

Agricultural Research Institute
FUSA

THE BOTANICAL MAGAZINE

PUBLISHED

BY

THE TOKYO BOTANICAL SOCIETY

Volume XXXVIII

Nos. 445-456

TOKYO 1924

CONTENTS.

Hideo Komuro Studies in the Effect of Röntogen Rays upon the
Germination of Oryza sativa
Takenoshin Nakai Abstract from T. NAKAI: "Trees and shrubs
indigenous in Japan proper. Vol. I. (1922)," with Additional
Remarks on Some Species
Takenoshin Nakai Abstract from T. NAKAI: "Trees and shrubs
indigenous in Japan proper. Vol. I. (1922)," with Additional
Remarks on Some Species
Masaji Honda Revisio Graminum Japoniæ IV (447) 46
Gihei Yamaha Ueber die Anwendung der Becherschen Beizen-
farbstoffe auf Pflanzenkaryologie
Yoonosuke Okada On the So-called Tundra-formation of North
Sagalien
G. Koidzumi Contributiones ad Cognitionem Frolæ Asiæ Orien-
talis
Hideo Komuro Ueber die abnormale Kernteilung in den Würzel-
spitzen von <i>Vicia faba</i>
Masaji Honda Revisio Graminum Japoniæ V
Y. Yamamoto Eine neue Art von Anoectochilus
Kazuo Gotoh Ueber die Chromosomenzahl von Secale cereale,
L
Yosito Sinotô On Chromosome Behavior and Sex Determination
in Rumex acctosa L
Kiyohiko Watanabe Studien über die Koralloide von Cycas
revoluta
Masaji Honda Revisio Graminum Japoniæ. VI (455) 189
Ichirò Ohga and Yosito Sinotò Cytological Studies on Sciaphila
japonica Mak. I. On Chromosome
V. Vamamoto Genus novum Orchidasearum ex Formosa (458) 209

ARTICLES IN JAPANESE.

(No.) Page
Kiichi Miyake, Yoshitaka Imai and Kiyoo Tabuchi On the
Genetic Behavior of some Factors in Aduki-Bean (445) 1
Yoshitaka Imai Genetic Studies in Morning Glories. VIII. (445) 9
Yoshitaka Imai Genetic Studies in Morning Glories. IX. (446) 27
Yoshitaka Imai Genetic Studies in Morning Glories. X . 447) 59
Kazuo Gotoh On the Influence of Dissolved Alkali out of Cover
Glass on Pollen Germination
Tetsu Sakamura Wirkungen der Elektrolyten auf die Lebens-
erscheinungen von Gonium Pectrale und Pandrina Morum. (448) 79
Yoshitaka Imai Genetic Studies in Morning Glories XI 44% 127
Yoshitaka Imai Genetic Studies in Morning Glories XII (450) 106
Mitsuharu Ishikawa On the Phylogeny of Rhodophyceæ. (451) 159
Hideo Komuro Die Kerne und ihrer Chromosomen in den Wur-
zelspitzen von Trillium
Yoshitaka Imai Genetic Studies in Morning Glories XIII. (453) 185
Yoshitaka Imai Genetic Studies in Morning Glories XIV. (454) 233
Hiroshi Tamiya On the New Device of an Automatic Micro-
tome for Celloiden Material
Tokio Hagiwara Genetic Studies of Leaf-charakter in Morning
Glories on the complementary factor concerning with
"Uzu."
Hiroshi Kunieda On the Spermatozoid of Sargassum (456) 291

Studies in the Effect of Röntgen Rays upon the Germination of Oryza sativa."

Вy

Hideo Komuro.

Travelling Fellow from the Department of Education.

With 4 Text-figures.

1. Introduction.

Since Lopliore (1897) investigated the effect of Röntgen rays upon the plant two years after Röntgen discovered the X-rays, about fifteen investigators have been engaged in the study of this problem. Among them, M. Yamadada (1917) and Nakamura (1918) examined the effect of the rays upon the growth of *Orpea sativa*. The result of their experiments, which were made in paddy soil, showed that plants grown from weakly irradiated seeds gave an increased yield. They did not make germination experiments. The writer has repeated the culture-experiments in paddy soil, but with negative results. (See Bot. Mag. Tokyo, Vol. 36, No. 421, 1922).

Experiments of this kind must be done, as far as possible, with homogeneous material and under similar environment. The writer therefore used seeds of two pure lines of an aqua ic races of Oryza sativa, "Sekiyama" and "Sekitori." The former was received from Dr. I. NAGAI of The Rikuu Agricultural Experiment Station of the Department of Agriculture and Commerce. To him the writer expresses his hearty thanks. The material of the present experiments was unhulled grains, but in this paper the term "seeds" is used for convenience.

⁽¹⁾ The writer has made a preliminary report in Japanese of the results of this investigation of 1919 in Pot. Mag., Tokyo, Vol. 33, No. 393, 1919. It is the writer's pleasant duty to acknowledge his indebtedness to Dr. I. W. Sharp, who has looked over the manascript.

2. METHODS.

The irradiation was made by Dr. Koichi Fujinami at his Röntgen laboratory of the Juntendo Hospital, Tokyo, and by the writer under the direct supervision of the late Dr. N. Fuji at the electrical laboratory of the Agricultural Experiment Station of the Department of Agriculture and Commerce, Nishigahara, Tokyo. The Röntgen-ray bulbs used were a Giba water cooling tube with a hardness of Benoist $4.5^{\circ}-6^{\circ}$, Okura Röntgen-tube after Muller with a hardness of Wehnelt±10.5°, and a Coolinge tube (Molybenum Anticathode) whose hardness was±6.5° of Wehnelt, (secondary current, 2.5–3.0 milliampères). The current employed was 10 milliampères for the Giba tube, and 2–2.5 M.A. for the Okura tube.

The seeds were placed flat in a porcelain dish (cuvette) or in a Petri dish (sometimes in water) and exposed to rays for 10-20 minutes, at 15-30 cm. distance from the Röntgen-ray bulb focus. Doses were measured by Holzknecht's unit (H) at the Juntendo laboratory and it was indicated by the time of exposure⁽¹⁾ at the laboratory of Nishigahara.

A water cell was inserted between the bulb and the seeds. The cell was made of two aluminium disks 0.3 mm. thick supported by brass rings I cm. high and provided with two short brass tubes for the circulation of water. This device was used to prevent the thermal factor from entering into the experimentation.

The temperature range of the place at Juntendo, where the seeds were irradiated, at the time of irradiation, was $21.7^{\circ}-27.2^{\circ}$, $28^{\circ}-30.5^{\circ}$, and $29^{\circ}-33^{\circ}$ C.; the range of temperature at Nishigahara was very small (\pm 1°C.).

The water content was ca. 8% in the air-dried seeds and ca. 17-26% in the steeped seeds.

The writer regarded as germination the fact that a radicle and plumule came out respectively and showed geotropism and heliotropism. A seedling without a radicle or plumule was not looked as a germinated seed, whereas those which conformed to the above mentioned conditions, though small and short, were counted as germinated.

^{(1) 10} minutes' exposure corresponds to 8 H of HOLZKNECHT's unit.

3. EXPERIMENTS.

Taribat Large

Experiment I. Seeds irradiated on May 13, 1919. The seeds were first steeped in water for 12 hours untill the water content reached ca. 17%. They were then exposed to rays of 5 H, 10 H and 15 H. Two hours after irradiation the seeds were again steeped in water for 23 hours, left out of water for 3½ hours, and then treated as follows:

- A. Seeds of 5 H, 10 H and 15 II were placed with the control in rows on four sheets of paper, which had been saturated with water, in a flat bottomed Petri dish, and covered.
- B. The seeds were placed in water 0.5 deep in open vials whose diameters were 2.5-3.9 cm. The depth of water was kept constant by replacing that lost by evaporation. The Petri dish and vials were kept in a dark room, the temperature (C.) of which was ranged from 12° to 23.9°C.

In the case of Experiment I A, the radicle developed first, and when its length reached I cm. or more the plumule appeared. Of 10 seeds of each lot, the larger number reached this condition on the 18th of May. Observation was made every day at 7 P. M. The sesults are tabulated as follows:—

Date II	Control	5 11	10 11	15 11
18	2	3	2	5
19	6	6	8	5
20	1	1	,	

Germination Table 1.

An acceleration of germination was seen in the seedlings of 15 H, and growth was more rapid than in the others.

In the case of the seeds placed in water 0.5 cm. deep (I B) the plumule appeared first and grew above the surface of the water. Of 5 seeds of each lot, the majority germinated on May 19th. (Table 2).

Germination Table 2.

H Date	Control	5 H	10 H	15 H
19	4	3	; 5	5
20	1	2		

The number of seeds used in these experiments was small, because of 50 seeds of each lot, 35 were used for Wagner's pot culture a few hours after irradiation.

According to the result of the culture experiment, the number of tillers and the height of culm showed a tendency of decrease in 10 H and 15 H.

Experiment 2. Seeds irradiated on May 13, 1919.

Air-dried seeds, whose water content was ca. 8%, were exposed to rays of 5 H, 10 H and 15 H. 29 hours after irradiation they were steeped in water for 20 hours, and then treated as in Experiment I.

The temperature range of the dark room was from 12° to 23.9°C. The results of the Petri dish method in this case were as shown in Table 3.

Germination Table 3.

Date H	Control	5 11	10 H	15 H
19	0	0	3	2
20	0	3	9	3
21	6	12	7	7
22	9	5	5	7
23	4	1	1	1
Total	19	21	25	20

As the table shows, on the 19th the 10 H and 15 H seeds began germination, and on the 20th, of the 10 H seeds 12 (40 %) had germinated, while of the 5 H and 15 H seeds only 3 and 5 had sprouted respectively. None of the controls had yet germinated. This

apparently shows an acceleration of germination in the irradiated seeds, the acceleration being strongest in the 10 H lot.

The results of treatment in vials with $0.5~\mathrm{cm}.$ of water were as follows (Table 4):

Date II	Control	5 11	10 11	15 H
19	1	0	0	0
20	7	5	6	8
21		3	4	2
22		2		1

Germination Table 4.

According to the results of the above culture-experiments (2 A and B), the difference of the height of culm was not recognizable, but the number of tillers showed an increase, especially in the 10 H lot, and this coincided with the mode of the germination curve.

Experiment 3. Seeds irradiated on June 25, 1919. The seeds were steeped in water $(22^{\circ}-24^{\circ} \text{ C.})$ for 12 hours, their water content reaching ca. 26%. They were then exposed to rays of 7 H, 10 H and 15 H through a sheet of paper about 15 cm. from the Röntgen ray bulb focus. A maximum and minimum thermometer laid beside the seeds showed the temperature to range from 28° to 0.5° C. 0.5° L hours after irradiation the seeds were again steeped in water, and after 0.5° L hours they were divided into two lots which were treated as follows:

- A) One half of the 7 H, 10 H and 15 H seeds, with controls, were laid respectively on four sheets of filter paper saturated with water in a flat bottomed Petri dish divided into four compartments by small strips of glass.¹⁾
- B) The other half were placed respectively in the four compartments of a Petri dish divided by small strips of glass, and water was poured in to a depth equal to the thickness of the seeds.

⁽¹⁾ The apparatus was previously sterilized by vapour.

These dishes were kept in a dark place, whose temperature was $21^{\circ}-26^{\circ}$ C.

In the case of (A), the growth of 7 H seedlings was inferior to that of the others; in (B), that of the 15 H seedlings was better than that of the others, the 10 H ranking next. The plumule appeared earlier than the radicle, as in the case of the vial treatment.

Date	Time	Control	7 11	10 11	15 11
Λ $\left\{ \frac{28}{\text{June}} \right\}$	11 P. M.	17	14	18	18
$^{\Lambda}$ $)_{29}$	815 A. M.	::	4		1
B 28/June	11 P. M.	3	4	G	6
$^{\mathrm{B}}\acute{\mathfrak{l}}_{29}$	815 A. M.	3	3	3	(in 9 seed

Germination Table 5.

Experiment 4. Seeds irradiated on June 25, 1919. Here the conditions were the same as in Experiment 3. The seeds were airdried, having a water content of ca. 8%, and were exposed to rays of 7 H, 10 H and 15 H, without steeping. $5\frac{2}{5}$ hours after irradiation the seeds were steeped in water, for 12 hours, after which they were divided into two parts for the same treatment as in Experiment 3. The results are given in Table 6.

Date	II Time	Control	7 11	10 11	12 II
28/June	11 P. M.	9	12	13	7
$\left\{\begin{array}{c} \Lambda \\ 29 \end{array}\right\}$	830 A. M.	9	5	3	9
28/Ime	11 P. M.	1	3	3	3
1129	830 A. M.	3	3	2	4

Germination Table 6.

In the case of (A), the germination of 7 H and 10 H seeds was accelerated and the growth was generally equal and good. In (B) the germination of the irradiated seeds was accelerated (Figs. 1 and 2).

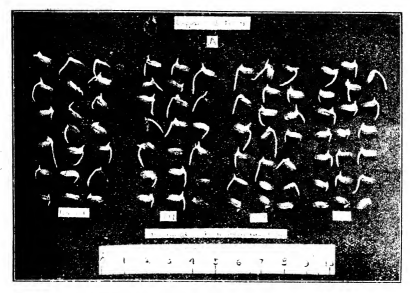


Fig. 1. Air-dried seeds of Orjai sativa, "Sekiyama," having a water content of ca. 8% exposed to rays on June 25, 1919 and photographed on June 29. Treatment on four sheets of filter paper saturated with water in a Petri dish.

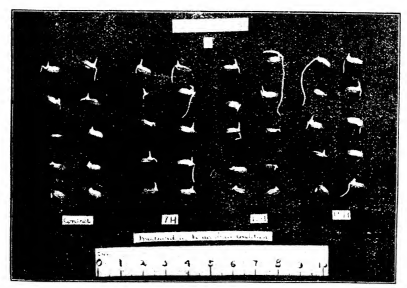


Fig. 2. Similar material treated in a PETRI dish, into which water was poured in to a depth could to the thickness of the seeds.

Experiment 5. Seeds irradiated on June 25, 1919. The seeds, which had a water content of ca, 26% after 12 hours' steeping were [exposed to rays of 5 H, 10 H and 15 H.¹⁾ A thermometer laid beside the seeds registered from 30.5° to 33° C.

The seeds were left out of water for 12 hours before and after irradiation, and were again steeped in water for 4½ hours after irradiation. Then 20 seeds of each group were placed on the four sheets of filter paper in a Petri dish divided into four parts by small strips of glass which was previously sterilized by vapour, and water was poured in to a depth equal to the thickness of the seeds. After 12 hours this quantity of water was decreased to the saturated condition of filter paper.

Date	H Time	Control	5 H	10 H	15 11
28/June	11 P. M.	18	16	18	20
29	8 A. M.	2	4	1	

Germination Table 7.

According to the observation on 28th day (Table 7), the 15 H seeds all germinated, the growth of plumules and radicles being generally equal, and the controls ranked next. On the other hand, the growth of the 5 H and 10 H seeds was not equal. Those seedlings that had very small and short radicles and plumules were not eliminated, because the writer regarded as germinated any seedling with a radicle and a plumule showing geotropism and heliotropism.

The 15 H seedlings all grew at an equal rate. At the time of photographing, there was no visible differences of growth among the four groups, but the 15 H seeds were all perfectly germinated on the same day and the rate of growth was equal as above mentioned. From this point of view, it may be said that the dose of 15 H acted as a positive stimulus and the germination of the seeds was accelerated.

Experiment 6. Air-dried seeds, whose water content was ca. 8%, were irradiated on June 25, 1919, in the same way as in Experiment 5. 4 hours after irradiation, they were treated as in Experiment 5, i. e.,

^{(1) 15} H was given for 18.5 minutes.

the water was decreased to the saturation point of the filter paper. The results are given in Table 8.

			_		
Germination	Table	8.	(See	Fig.	3).

Date	II Time	Control	5 H	10 H	15 11
28/june	11 P. M.	8	10	15	9
29	8 A. M.	4	5	2	6
29	3 <u>20</u> P. M.	5	5	2	4

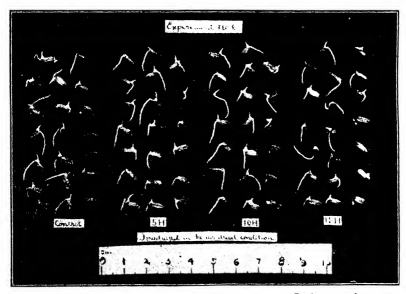


Fig. 3. Similar material, but with different treatment. Seeds were placed on four sheets of filter paper and water was poured in to a depth equal to the thickness of seeds. After 12 hours the surplus water was poured off, leaving only that held by the filter paper. X-rayed on June 25 and photographed on June 29.

The state of growth of the control seedlings was unequal, the germinated controls being only seventeen in number at the time of photographing, even when seedlings as could scarcely be regarded as germinated had been included.

The 5 H seeds had all germinated at the time of photographing, and they were generally equal in growth, except the one which germinated last. The germination of the 10 H seeds was apparently accelerated. On the night of the 28th the number germinated was about double that of the controls. 15 H seedlings were generally unequal in growth 5 H and 10 H seedlings developed better than the others.

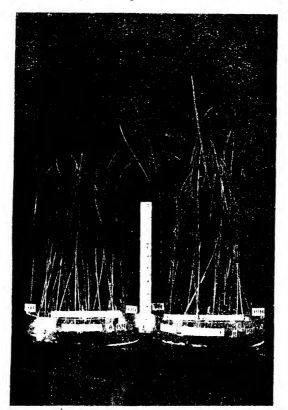


Fig. 4. At the right are young plants of Oryza sativo, "Sekiyama," grown from air-dried irradiated seeds. Those at the left were grown from steeped irradiated seeds. They were planted in sand in a Petri dish which is divided into four compartments by small strips of glass. Photographed for comparison 12 days after planting.

Experiment 7. Sand cultures of the seedlings used for the germination experiments.

To see the growth of the seedlings after the germination experiments, the writer planted them in sands in a Petri dish, on July 1,

1919. The sand, which was first washed in running water, was 0.5 cm. in depth, and the dish was divided into four compartments by small strips of glass. The seedlings of this experiment were those used in Experiments 3 (B) and 4 (B).

On July 13, twelve days after planting, these two groups of plants were placed side by side and photographed for comparison (Fig. 4). The difference of growth is fairly recognizable: the growth of plants from seeds irradiated in the air-dried condition was better than that of those irradiated after 12 hours' steeping. Plants cultured on filter paper in water showed the same relation, the seedlings used being those of Experiments 3 (A) and 4 (A).

The next day, July 14, the length of the plants of each lot was determined. The results were as follows:

(A) The plants from seeds steeped 12 hours (Table A).

			Table	Λ.			
Co	ntrol	7	11	10) 11	15	5 11
3/VII	14/\`II	3/VII	14/VII	3/VII	14/VII	3/VII	14/VII
2.0	3.3	2.6	13.6	2.0	10.9	2.7	11.7
2.1	5.9	2.8	13.7	2.6	12.5	2.8	12.7
2.5	14.5	2.8	14.0	3.0	14.5	2.9	13.4
2.9	14.6	2.8	14.2	3.0	14.5	3.1	13.8
3.0	15.0	2.9	14.8	3.2	14.6	3.1	14.0
3.1	15.0	3.3	15.0	3.2	14.8	3.2	14.3
9.3	15.0	3.4	15.2	3.4	15.1	3.2	15.0
(), ()	15.3	3.5	15.3	3.5	15.2	3.4	15.1
3.8	16.1	3.6	15.6	3.6	15.4	3.6	17.0
0	16.1	4.0	16.3	3.9	15.5		
Average 2.8	13.9	3.17	14.77	3.14	14.3	3.1	14.1 cm.

July 3 was the day of planting.

As Table A shows, the growth of the irradiated material was better than that of the controls. At the time of planting there was no great difference among the four groups, but after 13 days the difference between the controls and the X-rayed material became apparent. It can therefore be said that the irradiated material grew better after germination than did the controls.

(B) Plants from the air-dried seeds. (Table B).

Table B.

Co	ntrol	7	Н	10	H	15	н
3/VII	14/Vll	3/V11	14/VII	3/V11	14/Vll	3/V11	14/VII
1.5	12.9	2.5	12.4	1.3	7.5	1.3	12.1
1.9	13.1	2.6	13.4	1.7	12.3	2.6	13.0
2.2	13.7	2.7	13.8	2.0	12.8	2.7	14.8
2.3	13.8	2.9	14.9	2.2	13.6	2.8	15.0
2.7	13.8	3.1	15.3	2.3	13.8	2.9	15.4
2.9	16.0	3.1	15.7	3.0	16.2	3.2	15.8
3.1	16.5	3.1	15.7	3.2	16.3	3.4	16.2
3.3	16.6	3.5	16.4	3.5	16.4	3.5	16.4
3.6	17.6	3.6	18.9	3.5	17.3	3.6	16.6
3.7	19.0	4.7	19.0	5.3	21.0	4.7	16.9
Average 2.72	15.3	3.17	15.55	2.8	14.72	3.07	15.22 cm.

It may be said that there is here no great difference in growth among four groups.

In these experiments it is observed that by irradiation the germination of the air-dried seeds was accelerated, but their state of growth in the early period showed no great difference from that of the controls.

Experiment 8. Cultures of seedlings used for germination experiments on filter paper.

Table C.

	Α	В		
	Seedlings from Exp. 5.	Seedlings from Exp. 6.		
Control	6.535 cm. (in 20)	10.35 cm. (in 19)		
5 H	7.785 " (in 20)	8.68 , (in 16)		
10 H	7.83 " (in 15)	9.88 " (in 20)		
15 H	9.394 " (in 19)	10.485 " (in 20)		

The seedlings of Experiments 5 and 6 were used for this purpose. After being photographed they were again placed on filter paper in a PETRI dish, and water was poured in to a depth equal to the thickness of the seeds. They were cultivated until July 15, when the length of the shoot was measured. The average lengths are given in Table C.

In A, the growth was best in the 15 H plants and there was a difference of 2.859 cm. in the average shoot length as compared with the controls. They all germinated (100 %) on the same day and showed an acceleration of germination. Four among nineteen 10 H plants were cut off at the top of the shoot by insects, but in state of growth they were ranked next to the 15 H plants.

From these experiments the state of growth of X-rayed material was observed to be better than that of the control plants, though that of the controls was ranked next to the 15 H in the germination experiment. The 5 H and 10 H seedlings may also have been promoted in growth, since they surpassed the controls.

In B, 15 H plants which were in an unequal condition of germination at the time of photographing, made the best growth. Four among twenty 5 H plants were cut off at the top of the shoot by insects, so a complete comparison was not possible; moreover, they were unequal in growth, so the writer ranged the 10 H and control plants next to the 15 H.

Tir	Time of exposure Date Time			20 min.	Temperature (C).	
Date				20 mm.	Min.	Max.
27	9 <u>70</u>	P. M.	0	3	21°	270
28	3	P. M.	4	12	20°	28°
,,	11	P. M.	6	13	20	200
29	915	A. M.	3	12		
,,	480	P. M.	25	35	21.5°	28°
,,	930	P. M.	2 5	20		

40

10

16

223

Germination Table 9.

830 A.M.

?

30

Experiment 9. Seeds irradiated on May 25, 1922. The spark length was 15 cm. The X-ray bulb used was of Okura's manufacture (Muller's water-cooling type. The hardness of the tube was ±10.5° of Wehnelt). Water cells of aluminium were inserted between the bulb and the seeds, and the tube distance was 30 cm. The current passing through the tube was 2.5 milliampères. The temperature of the water in a Petrri dish, in which the seeds were placed, was 18.8°—19.4°C. 20 minutes' irradiation was given. On May 25 at 330 P. M., 2½ hours after irradiation, the seeds were arranged in a germination experiment (Table 9).

As the table shows, an acceleration of germination is manifest.

Experiment 10. 10 minute's irradiation was made on air-dried seeds in the same way as in Experiment 9. The temperature of the place of irradiation was 20° C. The seeds were steeped in water at 240 P. M., 70 minutes after irradiation, and set in experiments (Table 10).

Tur	Time of exposure			10 min.	Tempera	ture (C).
Date	Time		Control	10 mm.	Min.	Max.
28	830	A.M.	2	3		
,,	220	P. M.	18	17	200	28°
,,	1139	,,	11	16		
29	9	A. M.	27	30		
,,	5	P. M.	39	34	21.5°	28°
,,	10	"	10	15		
30	8	А. М.	5	3		0.00
,,	8	Р. М.	Ungerminated 5 2	2	223	275

Germination Table 10.

10 minute's exposure (2.5 milliampères) for the air-dried seeds has no conspicuous effect in acceleration.

Experiment 11. Seeds irradiated on June I, 1922. Spark length 15 cm.; tube length 30; current 1.5—2.5 milliampères; place-temperature 21.8°C. Air-dried seeds were exposed to rays for 15 minutes.

T	ime of e	xposure	C	4	Tempera	iture (C).
Date	Time	· · · · · ·	Control	15 min.	Min.	Max.
4	915	A. M.	0	10 (Thee of them) (have fine radicle)	203	28°
4	11	P. M.	50	34		
5	9	Λ. Μ.	19	14	220	
5	8	г. м.	5	14	22	27
Remainder			2	4		

Germination Table 11.

The germination of the irradiated was at first accelerated.

Experiment 12. Seeds irradiated on June 1, 1922. The conditions of exposure were as same as in Experiment 11, a current of \pm 2.5 milliampères being used. The air-dried seeds were placed in water in a Petri dish and exposed to rays for 15 minutes; the temperature of the water was $20.2^{\circ}-21.4^{\circ}$ C. The results are given in Table 12.

Ti	ime of c	xposure	Control	20 min.	Temperature (C).	
Date	I ime	e	Control	20 min.	Min.	Max.
3	9	P. M.	3	4	200	273
4	0.0	A. M.	8	11		200
	10 45	P. M.	41	50	200	28°
5	830	Λ. Μ.	30	25	32,	
	730	P. M.	16	14	97,	270
Remainder			5	1		

Germination Table 12.

Experiment 13. Seeds irradiated on Feb. 1, 1923. Air-dried seeds of "Sekitori" were exposed to rays for 10 minutes at ca. 15 cm.

⁽¹⁾ One of several pure lines of an aquatic race of *Oryza sativa* which was received from the Agricultural Experiment Station of the Department Of Agriculture and Commerce Nishigahara, Tokyo.

Germination able 13.

Date and	time of	f Observ.	Control	X-rayed
March 11	815	A. M.	4	5
	215	P. M.	8	12
	11	P. M.	9	25
" 12	845	A. M.	43	47
	415	P. M.	25	0
	1045	P. M.	7	7
" 13	830	A. M.	2	2
	9:5	Р. М.	Plumule only 1 Unsprouted 2	2

from the tube focus. A COOLIDGE tube (Molybdenum Anticathode), whose hardness was 6.5° of Wehnelt, was used. The secondary current was 2.7 milliampères. The temperature of the place was kept constant by an electric fan (10.6° C.). 6 hours after irradiation the seeds were placed in water. The results are shown in Table 13.

Germination Table 14.

Date	and	time of	Cliserv.	Control	X-rayed
March	11	215	P. M.	7	11
		1125	P. M.	37	32
"	12	830	P. M.	10	15
		480	P. M.	27	30
		1115	P. M.	18	10
,,	13	830	Λ. Μ.	0	7
		918	P. M.	6	6
"	14	140	P. M.	2	2
			The same of the sa	Plumule only 1 Unsprouted 1	3 1

The acceleration of germination in the case of these seeds X-rayed for 10 minutes (2.7 milliampères) was seen even 38 days after irradiation.

Experiment 14. Seeds irradiated on Feb. 1, 1923. Air-dried seeds of "Sekitori" were exposed to rays for 15 minutes under the same conditions as in Experiment 13. $6\frac{1}{2}$ hours after irradiation they were steeped in water (Table 14).

15 minutes's exposure did not cause acceleration.

Time	Time and date of observ.			Control	X-rayed
March	11	8	A. M.	1	4
		230	P. M.	1.0	3
		11	P. M.	30	42
"	12	8	Л. М.	61	71
		5	P. M.	71	64
		11	P. M.	10	18
21	13	8	Λ. Μ.	9	10
		9	P. M.	2	3
		The comments of		Plumule only 4 Unsprouted 1	· 2 1

Germination Table 15.

Experiment 15. Air-dried seeds of "Sekitori" were exposed to rays (Molybdenum Anticathode Coolidge tube) for 10 minutes under a secondary current of 1.5 milliampères, heating current 4 amperes, tube focus about 12 cm., on Feb. 22, 1923.

The seeds were placed in water in a Petri dish together with the controls. The amount of water then being decreased to a depth equal to the thickness of the seeds. (See the Table 15).

10 minutes' exposure Of 1.5 milliampères was not effective for the acceleration of germination.

4. Discussion.

It was the wish of the writer to determine whether or not there is any practical value in Röntgen rays in Agriculture. The germination experiments were made in a closet or in ordinary light, and the experiments were made in a closet or in ordinary light, and the experiments in sand and on filter paper were made in the laboratory. The experiments were generally performed during the period extending from the middle of May to the middle of July. The seeds and seedlings were naturally subjected to various changes of temperature. A constant temperature was not kept during these experiments, partly because of the lack of special equipment for that purpose, and partly because of the writer's first intention of testing the practical utility of Röntgen rays.

In these experiments, the germination of the irradiated material, especially the air-dried seeds, was generally accelerated, and the natural consequence was that further growth was better than in the plants grown from the steeped seeds. Koernicke stated that, betreffs der Keimung zeigten allerdings die übrigen Versuchspflanzen außer den Getreidearten, bei welchen überhaupt keine Wirkung zu erkennen war, analoge Verhältnisse wie Vicia faba, wenn auch in schwächerem Maße. In der weiteren Entwicklung glich sich bei ihren der anfänglich zu beobachtende geringe Vorsprung bald aus, und nach einiger Zeit war kein Unterschied mehr zu bemerken (P. 422). But from the writer's research this may be questioned.

In the cultivation of seedlings in Wagner's pot, plants grown from seeds irradiated in the air-dried condition matured a few days earlier than plants from the steeped irradiated seeds. The former seedlings were planted ten days later, after the germination experiments (Experiments 2 A and B), in the pot, while the steeped irradiated seeds were sown a few hours after irradiation in WAGNER's pot. These seeds, airdried and steeped for 12 hours, were irradiated at the same time. In the culture experiments of Oryza sativa performed in 1919 and 1920, the X-rayed seeds made a precocious growth; young plants reached the stage at which they could be transplanted earlier than the controls. They were yellowishgreen (P. 16 of Komuro, 1922).

5. Conclusion.

From these facts, it may be said that in the earlier stages of growth the seeds containing much water were greatly helped by the stimulus of Röntgen rays, and, moreover, comparatively larger doses became a positive stimulus, as the results of germination experiments showed, e. g., the number of germination was greater in 15 H.

In comparisons of air-dried and steeped irradiated materials, otherwise identically treated, the growth of the former was always better. As was evident in Experiment 2, the germination of air-dried seeds, which were steeped in water 29 hours after irradiation for the germination experiment, was obviously accelerated, and in the seedling bed and also after transplantation the plants showed better growth. In view of these facts, it is believed by the writer that the practical application of Röntgen rays in agriculture would be possible and profitable. Various methods for the acceleration germination of the rice seeds are applied by every farmer in Japan. It may be convenient and profitable to have the air-dried seeds exposed to rays in one place and sent to other places to be sown in the rice-beds.

....

SUMMARY.

The above stated results of experiments may be summed up in following statements:

- 1. The germination of air-dried seeds and of steeped seeds was accelerated by the irradiation of X-rays.
- 2. The acceleration of germination is obviously shown in the seeds X-rayed in the air-dried condition, and the dose of 5 H—10 H seemed to be an optimum. 10 H especially showed an evident acceleration of germination (refer to Germination Table 3).
- 3. In the further growth after germination, plants grown from the seeds irradiated after 12 hours' steeping were worse than plants grown from the seeds X-rayed in the air-dried condition. In the latter case, between the state of growth of the controls and that of X-rayed material there appeared no great difference. But in the former case the irradiated showed the better growth in an earlier stage.
- 4. In the case of steeped-irradiated material, 15 H seedlings generally grew well. The 5 H, 7 H and 10 H seedlings were poorer

in growth than the controls at the time of germination, but in the further growth stages surpassed them.

5. The acceleration of germination varies with the current (in the case of the same material and the same hour of exposure) and the hour of irradiation (in the case of the same material and under the same current) in a definite tube.

It is a pleasure to record here an indebtedness to Professors Kiichi Miyake, Mataro Nagayo, the late Noriatsu Fuji and Kôichi Fuji-Nami for their kindly help in every way throught the progress of the work, and to the Morimura Hômei Kwai and Kiichi Ohnishi for their financial support of the research.

LITERATURE CITED.

- KOERNICKE, M. '15. Über die Wirkung verschieden starker Röntgenstrahlen auf Keimung und Wachstum bei den hoheren Pflanzen. Jahrb. f. wissens. Bot. Bd. 56. PFEFFER-Festschrift.
- YAMADA, M. '17. On the Effect of Röntgen Rays upon the Development of the Seeds of *Oryza sativa*. "Irigaku Ryôhô Zasshi" (Journal of Physical Therapy) No. 6 (in Japanese).
- NAKAMURA, S. '18. On the comparative Experiments on the Effect of X-rays. "Kônô-Kwai Kwaihô" (Proceedings of Kônô-Kwai) No. III (in Japanese).
- Komuro, H. '22. On the Effect of Röntgen Rays upon the Growth of Oryza sativa. Bot. Mag., Tôkyô. 36: No. 421.

Résumé of Original Articles in Japanese.

KIICHI MIYAKE, YOSHITAKA IMAI and KIYOO TABUCHI. On the Genetic Behavior of Some Factors in Aduki-Bean.

Among crosses, colored stem \times green one, a mating gave a mixed F_2 generation consisting of 9 coloreds and 7 greens in every 16. The reason why we have not usual 3:1 ratio, but 9:7, may be readily explained by the interaction of two complementary factors. This assumption was confirmed by the results obtained in F_3 and F_4 .

The parents of this cross also differed in the color pattern of seed-coat, the one being self black and the other red eyed white. The F₂ generation raised from the self black seeded hybrids consisted of four different types, self black, self red, red eyed white with black mottling on the colored part and red eyed white, in a 9:3:3:1 ratio. The subsequent breeding test proved that the segregation is resulted by the recombination of two factors which are responsible for the particular color pattern on the seed-coat.

There are found the complete correlation between the stem color and the seed pattern. Thus all colored stems gave only self-black seeds, while all green stems gave either one of the remaining three. This interesting fact may be explained by assuming the occurrence of two strong linkages between the factors for stem color and seed pattern. An alternative explanation may also be suggested, which assumes the multiple effects of the factors of the stem color or those of the seed pattern.

YOSHITAKA IMAI. Genetic Studies in Morning Glories. VIII.

By examining MIVAZAWA'S data the author has already pointed out elsewhere the occurrence of linkage between yellow leaf and brown flower. But the regregation being represented in a repulsion fashion, so the data were not fitted for determining the cross-over percentage in such a case of strong linkage. On this point of view the author made some crosses which were expected to obtain the coupling segregation. By the data obtained from these hybrids the cross-over percentage was determined, the frequency being 1.04 % in average. On such a circumstance, in the repulsion segregation, there may be expected only one double recessive among every about forty thausands observed, and actually this was the case.

Abstract from T. Nakai: 'Trees and shrubs indigenous in Japan proper Vol. I. (1922)', with Additional Remarks on Some Species.

By

T. Nakai. Rigakuhakushi.

(The Assistant Professor of the Tokyo Imperial Un'versity.)

Tripetalcia sect. Eutripetaleia NAKAI 1. c. 8.

Inflorescentia paniculata. Bracteæ sæpe squamosæ. Calyx cupularis v. breve 5-lobus persistens. Ovarium stipitatum.

Huc pertinet Tripetaleia paniculata.

Tripetaleia sect. Schizocalyx NAKAI 1. c. 8.

Inflorescentia racemosa. Bracteæ foliaceæ. Sepala 5 libera decidua Ovarium sessile.

Huc pertinet Tripctalcia bractcata.

Ledum palustre var. nipponicum NAKAI 1. c. 12.

Folia lineari-oblonga infra dense candis-ime ciliata, cost's tantum fusco-barbatis.

Hab. in montibus Hondo eg. Osorezan, Zaôzan, Kattadake, Adzumasan.

Ledum palustre var. yesoense, NAKAI l. c. 13. f. 4.

Folia lineari-oblonga infra dense candissime ciliolata et pilis fuscis longis intermixta, costis fusco-barbatis.

Hab. in Yeso (Taisetsuzan, Horonai, Nutappkamshuppe) et Hondo bor. (Hakkodasan, Iwatesan, Hayachinesan).

Bryanthus musciformis NAKAI l. c. 16. fig. 7.

Andromeda musciformis Poiret, Encyclop. Suppl. I. 353 (1810).

Bryanthus Gmelini D. Don in Edinb. Phil. Journ. XVII. 100 (1834).

Andromeda bryantha Linne, Mant. 238 (1767).

Erica bryantha Thunberg, Dissert. Erica 15. n. 8. (1785).

Andromeda Bryanthus PALLAS, Fl. Ross. II. 57. t. 74. f. 11 (1788).

Menziesia bryantha SWARTZ in Trans. Linn. Soc. X. 377, t. 30. f. B. (1811).

Hab. Hondo bor.; Yeso, Kuriles, Kamtschatica et regio Ochotensis. **Phyllodoce tsugæfolia** NAKAI 1. c. 24. f. 11.

Fruticulus usque 15 cm. altus ramosissimus. Folia laxius disposita tenera margine falcato reflexa. Flores ignoti. Pedicelli elongati glanduloso-ciliata basi bracteis binis lanccolatis suffulti. Sepala lanceolata margine albo-ciliolata. Capsula depresso-hemisphærica glanduloso-ciliata. Forma sectionis transversalis foliorum insignis vide figuras supra citatas.

Hab. in Yeso (Komagatake, Ishikaridake) et Hondo (Iwatesan). *Menziesia* sect. **Heteromenziesia**, NAKAI l. c. 32.

Corolla zygomorpha lobis 5. Stamina vulgo 10. Styli curvati. Capsula 5-fissa.

Huc pertinent Menzicsia lasiophylla et Menzicsia ciliicalyx. Menzicsia sect. **Semimenziesia** NAKAI l. c.

Corolla zygomorpha lobis 5. Stamina 5. Styli curvati. Capsula 5-fissa.

Huc pertinet Menziesia pentandra.

Menziesia lasiophylla NAKAI l. c. 36. fig. 20.

Menziesia ciliicalyx var. purpurca Makino in Journ. Jap. Bot. I. 3, 10 (1916).

Differt a *Menziesia ciliicalyx* ramis juvenilibus et foliis barbatis, pedicellis et calycis lobis margine dense glanduloso-barbatis, filamentis patentim barbatis.

Frutex nanus ramosissimus. Rami juveniles glanduloso-barbati. Folia obovata v. oblongo-obovata apice acuta et apiculata basi cuneata supra barbata infra pallida tantum secus costas pilis rigidis nonnullis instructa. Flores fasciculatim 4–5 cernui. Pedicelli glanduloso-barbati. Calyx 5-fidus lobis margine creberrime stipitato-glandulosus. Corolla ovoideo-campanulata dilute v. intense purpurea extus glaucescens intus albo-barbata, lobis 5 brevibus reflexis. Stamina 5, filamentis patentim barbatis. Ovarium villosum. Styli glaberrimi curvati.

Hab. in Hondo: in monte Hakone.

Rhododendron Sect. Sinenses NAKAI I. c. 43.

Rhododendron Sect. Tsutsutsi G. Don, Gen. Syst. III. 845 (1834), pro parte.

Rhododendron Sect. Azalea Maximowicz in Mém. Acad. St. Pétersb. sér 7. XVI. No. 9, 24 (1870), pro parte.

Rhododendron Sect. Pentanthera Rehder et Wilson in Sargent Pl. Wils. I. 549 (1913)—Rehder in Bailey, Stand. Cyclop. 2941 (1916).—Komatsu in Tokyo Bot, Mag. XXXII. [3] (1913)—non G. Don.

Folia annua aestivatione revoluta. Gemma florifera distincta in apice rami annotini terminalis flores 2–8 involvens. Corollae limbi 5 aperti. Stamina 5 v. 10. Capsula ovata v. elongato-elliptica.

Huc pertinent Rhododendron sinense, Rhododendron japonicum, Rhododendron Albrechtii, Rhododendron pentaphyllum, Rhododendron nikoense.

Rhododendron Sect. Verticillatæ NAKAI 1. c.

Rhododendron Sect. Tsutsutsi G. Don, Gen. Syst. III. 845 (1834), pro parte. — Rehder et Wilson in Sargent Pl. Wils. I. 547 (1913), pro parte.

Rhododendron Sect. Azalea Maximowicz 1 c. pro parte.

Rhododendron Sect. Rhodora Schneider Illus. Handb. Laubholzk. II. 494 (1909), pro parte.

Gemmae mixtae. Folia aestivatione revoluta, vernalia 3–5 in apice rami subverticillatim conferta decidua, insuper 1–3 deformia squamosa gemmas involucrantia et saepe biennia. Pili ciliiformes. Stamina 5 v. 10.

Huc pertinent Rhododendron reticulatum, Rhododendron decandrum, Rhododendron Wadanum, Rhododendron Weyrichii, Rhododendron dilatatum, Rhododendron Schlippenbachui, Rhododendron guinquefolium, qua in sequenti modo distinguenda.

Folia 5 in apice rami conferta subverticillata.

Folia magna obovata apice saepe emarginata v. retusa. Flores magni carnei. Fructus ovato-oblonga. R. Schlippenbachii. Folia oblonga utrinque acuta v. acutiuscula. Flores candissimi. Fructus oblonga. R. quinquefolum.

Folia 3 in apice rami ternatim conferta.

Ovarium rufo-villosum v. setosum non glandulosum. Stamina 10. [Flores rubri diametro 4–5 cm. Arboreus. Folia juvenilia rufo-pubescentia. R. Weyrichii.

(Flores purpurei diametro 3-4 cm. Frutex.

Styli glanduloso-papillosi. Folia juvenilia rufo-pubescentia supra setosa-pilosa. Ovarium pubescens. R. Wadanum.

Styli glaberrimi. Folia juvenilia rufo-pubescentia. Ovarium setosum. R. reticulatum.

Ovarium glanduloso-papillosum sine pilis.

Stamina 10. Pedicelli pilosi. Folia juvenilia rufo-pilosa.

R. decandrum.

Stamina 5. Pedicelli glanduloso-papillosi. Folia juvenilia fere glabra margine et venis primariis tantum ciliata.

R. dilatatum.

Rhododendron Degronianum Carriere in Rev. Hort. (1869) 368 f. 77.

Rhododendron Metternichii var. pentamerum Maximowicz in Mém. Akad. Sci. St. Pétersb. sér. 7. XVI. No. 9, 22 (1870).

Rhododendron Hymmanthes var. pentamerum Makino in Tokyo Bot. Mag. XVI. 33 (1902).

Rhododendron pentamerum Matsumura et Nakai in Cat. Sem. Hort. Bot. Tokyo (1916) 24. n. 685—Nakai I. c. 48. f. 23 (1922).

f. spontaneum NAKAI.

Folia viridia, subtus rufo-tomentosa. Corolla 5-loba. Stamina 10. Hab. in montibus Hondo media (Prov. Shimotsuke, Prov. Musashi, Prov. Iwashiro).

Rhododendron Degronianum f. variegatum NAKAI.

Folia margine flavido-variegata. Haec est typica Rhododendri Degron'ani

In hortis rarius cultum.

Rhododendron Degronianum var. Nakaii.

Rhododendron Nakaii Komatsu in Matsumura Icon. Pl. Koish. I. t. 73 (1913).

Rhododendron pentamerum Nakaii NAKAI 1. c. 53. f. 24.

Corolla alte 5-fida, lobis lineari-oblongis.

I found only two stocks in Mt. Shiranesan, Nikko among the bushes of ordinary spontaneous forms. This is mere variety not being distinct species.

Rhododendron Metternichii is often considered to be conspecific with this species, but that has more bigger leaves, 7-lobed corolla and 14 stamens. It does not grow wild in the same locality with this. The northernmost limit of that distribution is the foots of Japanese Alps between Shinano and Hida, whence it extends south-westerly to Kiusiu and Shikoku. The typical Rhedodendron Metternichii (var. typicum NAKAI) has rusty tomentum on the lower surface of the leaves and grows in Kiusiu and Shikoku. A glabrescent variety (var. hondoense

NAKAI) which leaves are covered by appressed metalic lustred indumentum grows in the mountains of Hondo and Shikoku, and lastly a small-flowered variety (var. **micranthum** NAKAI) grows in Prov. Yamato.

Rhododendron nikoense Nakai 1. c. 68.

Rhododendron pentaphyllum var. nikoense Komatsu in Matsumura Icon. Pl. Koish. III. 45. Pl. 168 (1916).

Rhododendron quinquefolium var. roseum Rehder in Bailey, Stand. Cyclop. V. 2947 (1916).

Pedicellis creberrime stipitato-glandulosis, corollae lobis rotundatis v. depresso-rotundatis v. depresso-ovatis (non oblongis v. obovatis), corolla patentissima a *Rhododendron pentaphyllo* distinctum.

Hab. in Hondo media (Prov. Shimotsuke et Kodzuke).

Hoc est planta in montibus frigidis crescens et in Tokyo calore facile extincta, dum *Rhododendren pentaphyllum* est planta in Kiusiu australe incola atque circa planum crescens.

Rhododendron eriocarpum NAKAI L. c. 97. fig. 53.

Rhododendron indicum criocarpum HAYATA, Icon. Pl. Formos. III. 134 (1913).

Rhodolendron Simsii Komatsu in Tokyo Bot. Mag. XXXII. 14 (1918); non Planchon.

Rhododendron Simsii criocarpum Wilson Monogr. Azal. 49 (1921).

Frutex 1.0—1.5 m. altus ramosissimus. Rami setulis, lanceolatis v. lineari-lanceolatis acuminatis dense obtecti. Folia vernalia late elliptica utrinque acuta, petiolis 2-8 mm. longis, setulis subulato-attenuatis obtectis laminis supra viridibus sparsim setosa, infra pallida setosa. Folia auctumnalia late obovat i apice obtusa v. acuta. Flores in apice rami fasciculatim 1-2, squamis magnis involucrantibus. Pedicelli breves setulis lanceolatis obtecti. Sepala brevia setulosa. Corolla diametro 4-5 cm. rosea v. rubro-rosea. Stamina 5. Filamenta papillosa. Antherae purpureae. Ovarium rufo-villosum. Capsula 7-10 mm. longa barbata.

Hab. in Liukiu (Insl. Nakanoshima, Oshima, Nishiomotejima, Kawanabejima, Takarajima etc.) et Kiusiu (insl. Goto, Koshikijima).

Linne's Azalea indica consists of two types. One seems identical either with this or *Rhododendron obtusum* which is figured in Paul Hermann's Horti Academici Lugduno-Batavi Catalogus p. 153. (1687) under the name of Cistus indicus. The other is *Rhododendron Kacmpferi* illustrated in Engelbertus Kaempfer's Amoenitatum Exoticarum

p. 846 (1712) under the name of Tsutsusi. I can not agree with some authors who take Hermann's figure for *Rhododendron lateritium*, and if Hermann's one is really the present species our's should be *Rhododendron indicum*. But *Rhododendron indicum* Sweet which known as *Rhododendron Simsii* is a Chinese species having ten stamens and more elongate calyx-lobes. At any rate the name *Rhododendron indicum* is so complexed. No one can tell what *Rhododendron indicum* really means unless Hermann's original specimen is existed. Here belong the garden varieties *Shiro-satsuki*, *Shiryu*, *Yūshigure*, *Yozakura*, *Yūgiri*, *Isayoi* and *Yūbae*.

Rhododendron Kaempferi var. purpureum Nakat in Tokyo Bot. Mag. XXXIII. 209 (1919) et l. c. 103.

Rhododendren purpureum Komatsu in Tokyo Bot. Mag. XXXII. [16] (1918), non Buch.—Hamilton nec G. Don.

Rhododendron scabrum Kaempferi purpureum Nakai in Tekyo Bot. Mag. XXXIII. 208 (1919).

Calycis lobi oblango-ovati v. lanccolati. Corolla purpurea vulgo magna.

Hab. in montibus Hondo occid.

Rhododendron Kaempferi var. mikawanum Makimo (in Journal of Japanese Botany I. 5, 18, 1917) which grows in Prov. Mikawa of Middle-Hondo has the calyx like the type of Rhododendron Kaempferi. There is a specimen of variety purpureum collected on a hill of Toshovillage near Kagoshima by Mr. S. Kawagoe in the Herbarium of Arnold Arboretum.

Rhododendron Kaempferi var. **maerogemmum** NAKAI I. c. 193. Gemmae floriferae magnae usque 2 cm. longae. Capsula 8-17 mm. longa. Folia hiemalia obtusa v. acuta.

Hab. in Izu-Oshima.

Wilson's No. 8200 is a fruiting specimen of this type.

Rhododendron lucidusculum NAKAI 1. c.

Rhododendron Kaempferi proximum sed exquo foliis vernalibus ut Rhododendron obtusum lucidis convolutis, floribus rubro-coccineis, staminibus purpureis differt.

This is a late flowering Azalea which grows in the western part of Hondo and Kiusiu. The garden variety Hiodoshi is a double-flowered form of this. In dried specimen this is hardly distinguished from Rhododendron obtusum, an earliest flowering species.

Rhododendron transiens NAKAI I. c. 103. fig. 57 et 58.

Rhododendron poukhanense Komatsu in Tokyo Bot. Mag. XXXII. [12] (1918), quoad specim. ex Hanno.

Rhododendron poukhaneuse f. obtusifolium Komatsu 1. c. [37]. Rhododendron poukhaneuse f. acutifolium Komatsu 1. c. [38].

Rhododendron obtusum var. Kaempferi f. mikawanum Wilson, Monogr. Azal. 43 (1921), excl. nonnullas syn.

Species ad *Rhododendron Kaempferi* pioxima, sed foliis majoribus, sepalis elongatis ut var. *purpureum* et staminibus 7-10 exquo differt.

Frutex ramosus. Rami setulis rigidis obtecti. Folia vernalia late ovata v. ovata v. elliptica v. lanceolata, petiolis et costis pilosis, supra et margine fusco-pilosa. Flores in apice rami 2-3. Pedicelli tomentosi. Sepala elliptica v. ovata v. late lanceolata obtusa v. acuta. Corolla diametro 4-5 cm. Stamina 7-10. Filamenta papillosa. Antherae ochroleucae v. dilutissime purpurascente.

Hab. in montibus Hondo.

The garden varieties of this are distinguished by Japanese Azalea-cultivators into two types. One has obtuse autumnal leaves as in figure 58 of ours and the figure of Mr. S. Komatsu in the Tokyo Botanical Magazine Vol. XXXII. p. 37. This group is called Mikawa-murasaki-shō (interpreted as having a nature of Mikawa-purple, but has no relation with Rhododendron Kaempferi var. mikawanum Makino). Here belong the following forms.

Yedo-murasaki: - Flores intense rubro-purpurei.

Hoso-mikawa-murasaki:— Flores intense v. dilute purpurei. Lobi corollae acuti late lanceolati.

Tsuno-mikawa-murasaki:— Flores purpureo-albescentes. Lobi corollae erecti margine involuti lanceolati acuti.

Murasaki-zai: — Flores purpurei. Corolla 5 partita. Stamina in petalis lineari-lanceolatis 7-20 variantia.

The other is a group called Asukagawa-shō (interpreted as having the nature of Asukagawa) which has acute autumnal leaves. The typical form is illustrated in the figure 57 of my book. Here belong the following garden varieties.

Akebono-Liukiu v. Usuiro-Asukagawa:— Flores purpurei sed non homogenei. Corolla tenuis, lobis rotundatis.

Katsu-iro: — Corolla crassiuscula intense purpurea, colore homogeneo, lobis oblongis.

- Galisan:— Corolla crassiuscula rubro-purpurea, colore homogeneo, lobis oblongo-ovatis.
- Hatsushimo v. Akebono: Corolla sordide purpureo-maculata, lobis inaequalibus albo-marginatis.
- Nishikino-mori v. Nishikino-tsukasa:— Corolla alba, purpureo-striata, lobis rotundatis.
- Asukagarea-shibori:— Corolla membranacea dilutissime purpurascens v. albida purpureo-maculata et striata interdum fere purpurea, lobis obtusis.
- Hēwāden:— Calyx corollacea ita corolla duplex alba purpureostriata, lobis rotundatis.

Rhododendron hortense NAKAI I. c. 112 fig. 63.

Rhododendron ledifolium var. purpureum Maximowicz in Mém. Acad. Sci. St. Pétersbourg sér. 7. XVI. No. 9, 36 (1870), excl. syn.

Rhododendron rosmarinifolium var. purpureum Schneider, Illus. Handb. Laubholzk. II. 504 (1906).

Rhodod n Iron macrosepalum f. Usuyo Komatsu in Tokyo Bot. Mag. XXXII. [34] (1918).

Rhododendron rosmarinifolium f. purpureum Komatsu in Tokyo Bot. Mag. XXXII. [35] (1918).

Rhododendron linearifolium macrosepalum decandrum Wilson, Monogr. Azalea 77 (1921).

Frutex 1—1.5 metralis ramosus. Rami patentim diversi-hirsuti (glanduloso v. eglanduloso). Folia vernalia fusco-pilosa, elliptica v. oblongo-ovata v. oblongo-elliptica utrinque acuminata apice apiculata, auctumnalia oblanceolata v. lineari oblanceolata chartacea petio'is subulatis. Flores in apice rami annotini 2-4. Pedicelli 1-2 cm. longi eximie glanduloso-hirsuti. Sepala lanceolata 2 cm. v. ultra glanduloso-hirsuta valde viscida. Corol'a diametro 6-7 cm. pallide purpurea dorso intense purpureo-maculata. Stamina 10 (abortive 7-9). Filamenta papillosa. Styli staminibus longiores glabri. Ovarium dense glanduloso-pubescens valde viscidum. Capsula 1 cm. v. ultra longa glanduloso-hirsuta.

Hab. in Hondo: Prov. Kawachi (E. H. Wilson n. 10355 A).

The garden name of this species is *Usuyo*. The glandular hairs and the colour of corolla, size of sepals are like *Rhododendron macrosepalum*, but the leaves are narrower and the number of stamens is doubled. The garden form *Sekidera* belongs here. *Rhododendron mucronatum* is not so viscid as this in twigs, pedicells and ovaries. Its sepals

are smaller than those of this.

Rhododendron pulchrum Sweet, Brit. Flow. Gard. 2 ser. II. t. 117 (1832)—Alp. de Candolle Prodr. VII. pt. 2, 726 (1839).

Rhododendron indicum γ . Smithii Sweet, Hort. Brit. ed. 2, 743 (1830).

Rhododendron indicum pulchrum G. Don, Gen. Syst. III. 845 (1834).

Rhododendron rosmarinifolium v. speciosum Makino in Tokyo Eot. Mag. XXVII. 110 (1913).

Rhododendron Ohsakadzuki Komatsu apud Matsumura et Nakai Cat. Sem. Imp. Univ. Tokyo (1916) 24 n. 686; nom. nud.—Komatsu in Tokyo Bot. Mag. XXXII. [46] (1918); in Matsumura Icon. Pl. Koish. IV. 9. t. 217 (1918).—Nakai I. c. 113. t. 64.

Rhododendron quinquefolium v. speciosum Makino apud Matsumura Shokubutsumeii rev. et enlarg. ed. 335 (1916).

Rhododendron Oomurasaki Makino in Journ. Jap. Bot. I. 18. (1917).

Rhododendron phoeniceum f. Smithii Wilson Monogr. Azalea 62 (1921).

This resembles *Rhododendron scabrum* G. Don (*Rhododendron sublanecolatum* Miquel) in habit. Mr. E. H. Wilson has given a note as follows.

'In its vigorous habit, size of flower and shyness of blossoming Rhododendron phoeniceum G. Don resembles R. scabrum G. Don, whilst in the calyx and character of pubescence it suggests R. mucronatum G. Don; its viscid inner bud-scales agree with both species. Possibly it is a hybrid between these two species though I incline to the belief that it is nothing but an extreme form of R. scabrum G. Don.'

Previous to Mr. Wilson, Mr. S. Komatsu had the same opinion and stated it as a hybrid between the two species R. sublanceolatum and R. rosmarinifolium (his one is R. ledifolium or R. mucronatum). (See Tokyo Botanical Magazine Vol. XXXII. [46] (1918).

I can not ignore the history of this species. In Sweet's British Flower Garden 2nd ser. Vol. II. sub. t. 117, he made a remark as follows.

'The elegant mule *Rhododendron* is the product of *R. ledifolium* of Hooker, impregnated by the pollen of the Old Red *R. indicum*. It was raised from the seed of the former species by Mr. Smith, of

Coombe Wood, Kingston, about four years ago, along with several other hybrids in the same genus, which Mr. SMITH thinks will all flower in the next spring.'

No wild plant of this has been found so far both in China and Japan, yet it is a common plant in garden. I can not realize whence the Japanese garden-*Ohmurasaki* came and the hybrid hypothesis can still stand in our gardens. The white flowered one (var. leucanthum m.) shows possibly the nature of one of its parents.

Rhododendron pulchrum var. phoeniceum NAKAI comb. nov.

Azalea indica var. 7. Sims in Bot. Mag. t. 2667 (1826).

Rhododendron indicum γ. phoeniceum Sweet, Brit. Flow, Gard. 2 sér. II. sub. t. 128 (1832).

Azalea ledifolia var. 3. phoenicea W. J. Hooker in Curtis' Bot. Mag. t. 3239 (1833).

Rhododendron phoeniceum G. Don, Gen. Syst. III. 846 (1834).—Wilson, Monogr. Azalea 61 (1921), pro parte.

Rhododendron phoeniceum f. semiduplex Wilson L. c. 62.

This has semidouble flowers and viscid obtuse calyx-lobes. This is cultivated in both Europe and America, but is not seen in our Japanese Gardens.

Azalea indica hybrida (A. phoenicea×A. ledifolia) Loudon, Gard. Mag. n. ser. I. 326 (1835)—Hovey in Am. Gard. Mag. II. 157 (1836).

This is not yet introduced to Japan. The colour of flower inherited the nature of *A. phoenicea* and the shape and viscid calyx-lobes that of *A. ledifolia*.

Rhododendron phoeniceum var. splendens D. Dox in Sweet Brit. Flow. Gard. 2 ser. IV. t. 385 (1837).

Rhododendron phoeniceum f. splendens Wilson I. c. 63.

This is 5-stamened plant and has hardly any relation to R. pulchrum. I think this is one of the forms of R. Kaempferi.

Rhododendron calycinum Planchon in Fl. des Serr. 1X. 81 (1854); in Rev. Hort. (1854) 65.

Rhododendron indica calycina Lindley in Panton, Flow. Gard. II. 169, t. 70 (1852).

Rhododendron phoeniceum var. calycinum Wilson l. c. 63 (1921), pro parte, excl. nonn. syn.

This type is unknown in our Japanese gardens. A long calyx of such is only seen in *Rhododendron macrosepalum* and *R. hortense*, but

it is not viscid in this. I would rather separate this from R. pulchrum untill the intermediate forms are found.

Rhododendron Tebotan Komatsu in Tokyo Bot. Mag. XXXII [46] (1918).

Rhododendron phoeniceum var. Tebotan Wilson I. c. 64 (1921).

This is very remarkable for its thin spring leaves and very viscid calyx-lobes. Its leaves are like of *Rhod. yedocuse* or *Rhod. Kaempferi*. I can not suffix this to any known species.

Azalea indica Rawsonii Loudon, Gard. Mag. n. ser. H. 421 (1836). Azalea Rawsonii Panton, Mag. Bot. HI. 123, t. (1837).

Rhododendren sublateritium Komatsu in Tokyo Bot, Mag. XXXII [12] (1918)—Nakai I. c. 118.

This is doubtlessly one of the forms of Rhododendron scabrum. By the stiffness of its leaves and the brightness of its flowers it distinguishes itself readily from R. pulchrum. Rhod dendron sublateritium Komatsu is no other than this, though it differs slightly in colour of the flowers. This is a native of Liukiu-Islands and is not rare in the gardens of South-Japan. Its proper name should be Rhododendron scabrum f. Ratesonii Nakai. Messers J. Menzies and J. Panton suggested this to be a hybrid between R. phoeniceum and R. davuricum attrovirens, but their statement is not logical.

Rhododendron Burmanni G. Dox Gen. Syst. III. 846 (1834) excl. syn. var. macrosepalum Nakai I. c. 115. f. 64.

Rhododendron mucrosepalum Maximowicz in Garteufl. XIX. 258, t. 662 (1870); in Mém. Acad. Sci. St. Pétersbourg. sér. 7, XVI. No. 9, 31 (1870); in Bull. Acad. St. Pétersb. ser. III. XV. 227 (1871). — Franchet et Savatier Enum. Pl. Jap. I. 290 (1875). — Dippel Handb. Laubholzk. I. 420 f. 271 (1889). — Schneider Illus. Handb. II. 503, f. 330 e; 331 a-b (1911).

Rhododendron ledifolium var. purpureum Matsumura, Ind. Pl. Jap. II. pt. 2, 462 (1912).

Rhododendron linearifolium v. macrosepalum Makino in Tokyo Bot. Mag. XXVII. 108 (1913) — Wilson Monogr. Azalea 74 (1921).

Azalea macrosepala K. Koch Dendrol. II. pt. 1, 180 (1872).—

— O. Kuntze Rev. Gn. Pl. II. 387 (1891).

Hab. in Hondo: e Prov. Suruga usque ad Prov. Settsu. Rhododendron Burmanni f. linearifolium Nakai l. c. 117. Rhododendron linearifolium Siebold et Zuccarini in Abh. Akad.

Muench. IV. pt. III., 131 (1846) — MIQUEL in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. I. 34 (1863); II. 165 (1864—6); Prol. Fl. Jap. 97 (1866),—Maximowicz in Mém. Acad. St. Pétersb. Ser. 7. XVI. No. 9, 34 (1870).—Franchet et Savatier Enum. Pl. Jap. I. 290 (1875).—Schneider Illus, Handb. II. 504. f. 350. g-k. 331. f. (1911).—Matsumura Ind. Pl. Jap. II. pt. 2, 463 (1912).—Bean Trees Shrubs Brit. Isl. II. 366 (1914)—Millais Rhod. 203 (1917).—Wilson Monogr. 74 (1921).

Asalca linearifolia, J. D. Hooker in Bot. Mag. t. 5769 (1867).

Rhododendron macrosepalum v. linearifolium Makino in Tokyo Bot, Mag. XXII. 55 (1908)—Komatsu in Tokyo Bot, Mag. XXXII. [34] (1918).

Rhododendron linearifolium var. linearifolium Makino in Tokyo Bot. Mag. XXVIII. 108 (1913).

In hortis cultum.

Rhododendron Burmanni f. rhodoroides NAKAI comb. nov.

Rhododendron macrosepalum β. rhodoroides Maximowicz in Mém. Acad. Sci. St. Pétersb. sér. 7, XVI. No. 9, 31 (1870).—Franchet et Savatter Enum. Pl. Jap. I. 290 (1875).—Matsumura Ind. Pl. Jap. II. pt. 2, 663 (1912).—Komatsu in Tokyo Bot. Mag. XXXII. [34] (1918).

Rhododendron linearifolium macrosepalum rhodoroides Wilson I. c. 77.

In hortis cultum.

Rhododendron Burmanni f. dianthiflorum Nakat comb. nov. Azalea dianthiflora Carriere in Rev. Hort. (1891) 60—61. f. 18, t.

Rhododendron macrosepalum f. Surugamanyo Komatsu in Tokyo Bot. Mag. XXXII. [34] (1918).

Rhododendron linearifolium macrosepalum dianthiflorum Wilson 1. c. 76.

Hab. in Hondo: Futagawa Prov. Mikawa (E. H. Wilson No. 10350).

Rhododendron Burmanni f. Amagashita NAKAI comb. nov.

Rhododendron macrosepalum f. Amagashita Komatsu in Tokyo Bot. Mag. XXXII. [34] (1918).

Folia ut var. *macrosepalum*. Corolla biloba, lobis inferioribus bifidis, lobulis divergentibus linearibus, lobis superioribus 3-fidis, lobis oblongo-ellipticis.

In hortis cultum.

Rhododendron Burmanni f. Hanaguruma NAKAI comb. nov.

Rhododendron macrosepalum var. Hanaguruma MAKINO in Tokyo Bot. Mag. XXVII. 109 (1913), pro syn.

Rhododendron macrosepalum f. Hanaguruma Komatsu in Tokyo Bot. Mag. XXXII. [35] (1918).

Rhododendron linearifolium var. macrosepalum f. Hanaguruma Makino in Tokyo Bot. Mag. XXVII. 109 (1913).

In hortis cultum.

— to be continued —

Résume of the Original Article in Japanese.

YOSHITAKA IMAI. Genetic Studies in Morning Glories. IX.

The willow leaf behaves as a recessive to the normal and they may constitute multiple allelomorphs with the maple leaf. The order of dominancy of these three forms is normal (M) — maple (m) — willow (m'). In the combination of the other leaf form factors, such as heart, "sasa," "rangiku" and etc., the willow produces a particular leaf form in every case.

On the willow plants there appear sometimes the maple branches as a vegetative sport and a few maple mutants may also be found in the segregating families. The mutation is caused by the transformation of the factor m' to m. The frequency of mutation was determined by the actual data.

, Verbesserung.

Seite 131. (Vol. XXXVII)

An das Ende der letzten Zeile sind folgende Wörter anzuhängen: "letzte Erdbeben folgenden Feuersbrunst auf den"

- Seite 132. (Vol. XXXVII)
- 1. Zeile. Anstatt "plötzlish" lies: "plötzlich."
- 3. ", ", stellt " lies: ", steht."
- 9. " Das Wort "geförmt" zu streichen.
- 2. " von unten. Austatt "den" lies: "der."

Abstract from T. Nakai: 'Trees and shrubs indigenous in Japan proper Vol. I. (1922)', with Additional Remarks on Some Species.

(Continued from Vol. XXXVIII. p. 35)

By

T. Nakai, Rigakuhakushi.

The Assistant Professor of the Tokyo Imperial University.

Cassiope lycopodioides D. Don var. laxa Nakai, l. c. 121, f. 68. Rami elongati. Folia omnia elongata lanceolata v. lineari-lanceolata. Hab. in Hondo: in monte Yatsugatake, rara.

Leucothoe D. Don sect. Paraleucothoe NAKAI 1. c. 127.

Squamae gemmarum persistentes. Folia biennia. Racemus axillaris. Bracteae persistentes. Pedicelli elongati, bracteolis 2 parvis suffultis, fructiferi arcuato-ascendentes. Corolla cylindrica. Antherae apice quadrifidae.—Huc pertinet *Leucothoc Keiskei* Maximowicz.

Leucothoc sect. Eubotryoides NAKAI l. c.

Squamae gemmarum persistentes. Folia annua. Racemus in apice rami hornotini terminalis. Bracteae 1 persistentes. Bracteolae 1—2 persistentes saepe destitutae. Corolla urceolata. Antherae exappendiculatae.—Huc pertinet *Leucothoe Grayana* Maximqwicz.

Leucothoe Grayana MAXIMOWICZ.

var. venosa Nakai l. c. 133, f. 77.

Folia 1—5 cm. longa 5—30 mm. lata elliptica venosissima, subtus pallida sed non glaucescentia.

Hab, in Hondo: in monte Hakone.

Leucothoe Grayana var. hypoleuca NAKAI l. c.

Folia venis haud conspicuis, infra argentea.

Hab. in Hondo: in monte Miomotôge prov. Echigo.

Meisteria Siebold et Zuccarini.

This genus is distinguished from Enkianthus as follows.

Meisteria—Inflorescentia racemosa ebracteata v. bracteis parvis caducis, interdum contracta, rarius 1-flora. Corolla basi non saccata, lobis valvatis.

Enkianthus—Inflorescentia umbellata bracteata, bracteis caducis. corolla basi 5-saccata, lobis imbricatis.

Meisteria sect. Eumeisteria NAKAI 1. c. 135.

Enkianthus sect. Meisteria Palibin in Scripta Bot. Imp. Univ. Petrop. XIV. 6 (1897).

Corolla late campanulata, lobis 5, 3-lobulatis. Capsula ascendens. Semina alata. Huc pertinent sequentes 2 species.

(1) Mcisteria cernua SIEBOLD et ZUCCARINI.

var. typica Nakai I. c. 142 f. 83.

Andromeda cermia v. typica Maximowicz in Bull. Acad. Imp. Sci. St. Petersb. XVIII. 50 (1872); Mél. Biol. VIII., 619 (1872).

Enkianthus Meisteria v. typica Pailbin in Scripta Bot. Univ. Imp. Petrop. XIV. 12. (1897).

Meisteria cernua var. rubens NAKAI 1. c. 142, f. 82.

Andromeda cernua v. rubens Maximowicz 1. c.

Enkianthus Meisteria v. rubens l'Alibin 1. c.

(2) Meisteria Matsudai Nakai l. c. 144.

Enkianthus Matsudai Komatsu Icoa. Pl. Koish. I. t. 33 (1912).

Meisteria sect. Andromedina Nakai l. c. 135.

Enkianthus sect. Andromedina Palibin 1. c. 6.

Huc pertinet sequens unica species.

Meisteria subsessilis NAKAI 1. c. 136. f. 78.

Andromeda subsessilis MIQUEL in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. I. 32 (1863).

Andromeda nikoensis Maximowicz in Bull. Acad. St. Petersb. XXXII. 496 (1888).

Enkianthus subscssilis MAKINO in Tokyo Bot. Mag. VIII. 215

(1894).

Enkianthus nikoensis Makino 1. c., pro syn.

Hab. in Hondo (Prov. Rikuzen, Prov. Iwashiro, Prov. Iwaki, Prov. Kodzuke, Prov. Hitachi, Prov. Shimotsuke, Prov. Musashi, Prov. Suruga, Prov. Echigo, Prov. Kii).

Meisteria sect. Enkiantella NAKAI l. c. 135.

Enkianthus sect. Enkiantella Palibin 1. c. 7.

Huc pertinent sequentes 6 species.

(1) Meisteria chinensis NAKAI l. c.

Enkianthus chinensis Franchet in Journ. Bot. (1895) 371.

Enkianthus brachyphyllus Franchet I. c.

Enki nthus himalaicus v. chinensis Diels in Bot. Jahrb. XXIX. 508 (1900).

Enkianthus Rosthornii Diels 1. c. 509.

Enkianthus sinohimalaicus Craib in Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh LIV. 160. (1919).

Enkianthus sulcatus CRAIB 1. c.

Hab. in China.

(2) Meisteria deflexa NAKAI 1. c.

Rhodora deflexa Griffith Itiner. notes 187 (1848).

Enkianthus himalaicus Hooker et Thomson in Hooker Kew Journ. VII. 126 t. 3 (1855).

Hab. in Himalaya.

(3) Meisteria campanulata NAKAI I. c. 137. f. 79.

Andromeda campanulata Miquel in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. I. 31 (1863).

Enkianthus campunulatus Nicholson, Dict. Gard. I. 510 (1885). Enkianthus himalaicus Carriere et Andre in Rev. Hort. (1888) 94. non Hooker et Thomson.

Enkianthus latifolius CRAIB l. c. 156.

Enkianthus Palibini CRAIB l. c. 157.

Enkianthus pendulus CRAIB I. c. 158.

Enkianthus recurvus CRAIB 1. c. 159.

Enkianthus tectus CRAIB 1. c. 161.

Hab. in Yeso (Prov. Oshima) et Hondo (Prov. Rikuzen, Prov. Iwashiro, Prov. Shimano, Prov. Shimotsuke, Prov. Sagami, Prov. Kaga).

Meisteria campanulata v. albiflora NAKAI l. c. 139.

Enkianthus campanulatus v. albiflora Makino in Journ. Jap. Bot. I. 3, 10 (1916).—Komatsu in Monthly Journ. Sci. XVI. 256 (1918).

Enkianthus pallidiflorus CRAIB 1. c. 157 (1919).

Hab. in Hondo (Prov. Sagami et Prov. Suruga).

(4) Meisteria rubicunda NAKAI 1. c. 139, f. 80.

Enkianthus rubicundus Matsumura et Nakai in Cat. Sem. Hort. Bot. Tokyo (1916) 24.

Enkianthus ferrugineus CRAIB 1. c. 155.

Hab. in Hondo (Prov. Shimotsuke et Kôdzuke).

(5) Meisteria sikokiana NAKAI I. c. 140. f. 81.

Enkianthus campanulatus β. sikokianus Palibin l. c. 14.

Frutex ramosus. Folia magna late obovata crenulato-serrulata. Axis inflorescentiae patentim albo-ciliata. Flores ut *Meisteria campanulata* sed minores. Sepala 1—2 mm. longa. Capsula 5—7 mm. longa. Semina eximie alata.

Hab. in Shikoku (Prov. Awa et Tosa).

(6) Meisteria pauciflora NAKAI comb. nov. Enkianthus panciflorus WILSON in Gard. Chron. (1907) 363. Hab. in China.

Arctous ruber Nakai l. c. 156. fig. 90.

Arctous alpinus v. ruber Rehder et Wilson in Sargent Pl. Wils. I. 556 (1913)—Rehder in Bailey Stand. Cyclop. I. 386 (1914).—Nakai Fl. Sylv. Kor. VIII. 49. t. XIX (1918).

Differt ab 'Arctous ruber' foliis elongatis majoribus tenerioribus, floribus urceolatis viridescentibus, fructibus rubris.

Hab. in America sept., Hondo, Korea et China.

Oxycoccoides japonicus var. sinicus NAKAI l. c. 168.

Folia late v. lineari-lanceolata rarius ovato-lanceolata apice attenuata. Hab. in China. Hupeh: Chang-yang Hsien (E. H. Wilson No. 244), sine loco speciali (E. H. Wilson No. 6021). Kweichow: in silva montis Tschuenmingschan (Handel Mazzetti No. 149). Szechwan: N. Wushan (Henry do. 6481), Wu-chuan-Hsien (E. H. Wilson No. 971).

Vaccinium versicolor NAKAI l. c. 180. f. 104.

Vaccinium hirtum versicolor Koidzumi in schéd. apud Nakai l. c.

Vaccinium Buergeri versicolor Kondzumi in schéd. apud Nakat I. c. Fiutex ramosissimus. Ramus viridis ciliato-striatus. Folia ovata v. elliptica v. late lanceolata, snpra viridissima, infra pallida et basi costae ciliolata minute serrulata. Inflorescentia glabra. Flores racemosi 2—4. Bracteae ovatae deciduae. Calycis lobi late triangulares. Corolla late

Bracteae ovatae deciduae. Calycis lobi late triangulares. Corolla late campanulata. Stamina 10. Filamenta pilosa. Antherae attenuatae inappendiculatae. Fructus primo ruber demum nigricans. Area apicis baccae ut *Vaccinium Buergeri* dilatata.

Hab. in Hondo occid. (Prov. Bitchu, Prov. Aki, Prov. Suwo).

Vaccinium lasiocarpum Nakai l. c. 181. f. 105.

Vaccinium hirtum v. lasiocarpum Koidzumi in schéd apud Nakai l. c.

Frutex ramosissimus. Rami juveniles dense pubescentes. Folia elliptica v. late ovata v. rotundata utrinque praecipue supra costas valde pubescentia, minute serrulata. Flores ignoti. Bacca pilosa rubra. Area apices dilatata.

Hab. in Shikoku (insl. Shodoshima, Prov. Awa) et Hondo (Prov. Shimotsuke).

Vaccinium nikkoense Nakai l. c. 182. f. 106.

Vaccinium angustifolium Komatsu in Matsumura, Icon. Pl. Koish. II. t. 91 (1914), non Alton nec Bentham.

Hab. in Hondo (Prov. Shimotsuke).

Vaccinium koreanum NAKAI l. c. 191. f. 113.

Vaccinium hirtum v. Smallii Palibin in Act. Hort. Petrop. XVIII. 150 (consp. Fl. Koreae) (1900), non Maximowicz.

Vaccinium Buergeri Nakai in Journ. Coll. Sci. Tokyo XXXI. 72 (Fl. Koreana) (1911); in Tokyo Bot. Mag. XXXI. 251 (1919); Fl. Sylv. Kor. VIII. 63 t. 26 (1919).

Differt a V. Buergeri quo affine antheris dorso bituberculatis, fructibus obscure angulatis.

Hab. in montibus Koreae.

Bladhia japonica Hornstedt var. angusta Nakai l. c. 203.

Folia oblanceolata v. lineari-oblanceolata.

Hab, in montibus Yakushima.

Bladhia montana Nakai l. c. 203. f. 117.

Ardisia montana Siebold apud Miquel in Ann. Mus. Bot. Lugd.

Bat. II. 263 (1865—6).

Ardisia iaponica \(\beta \). montana MIQUEL 1. c. et III. 190 (1867).

Rhizoma longe repens. Caulis erectus indivisus fusco-pubescens. Petioli pubescentes. Folia elliptica v. ovato-elliptica grosse serrata.

Inflorescentia intra-axillaris. Pedicelli glanduloso-pilosi. Sepala ovata. Flores ut *Bladhia japonica*. Fructus rotundatus ruber.

Hab. in Hondo (Prov. Suruga, Prov. Musashi, Insula Hachijyo).

Bladhia villosa Thunberg var. liukiuensis Nakai 1. c. 206.

Folia ovata v. elliptica basi acuta v. ebtusa v. subcordata, margine repandata (non serrata).

Hab. in Liukiu.

Bladhia punctata NAKAI l. c. 209. f. 120.

Ardisia punctata Lindley in Bot. Reg. t. 827 (1824).

Ardisia hortorum Maximowicz et Regel in Gaitenfl. (1865) 363, t. 491.

Ardisia Tachibana Makino in Tokyo Bot. Mag. VI. [53] (1892). Ardisia crispa Mez in Engler, Pflanzenreich IV. 236, 144 (1902), pro parte, non Alp. de Candolle.

Ardisia simplicicaulis HAYATA, Ind. Pl. Form. 44 (1916).

Hab. in Hondo, Shikoku, Kiusiu, Formosa et China.

Bladhia sieboldii NAKAI 1. c. 210, f. 121.

Ardisia Sicholdii MIQUEL in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. III. 190 (1867).

Hab. in Bonin, Liukiu, Formosa et Kiusiu anstr.

Bladhia quinquegona NAKAI l. c. 212, fig. 122.

Ardisia quinquegona Blume Bijidr. 689 (1826).

Ardisia pentagona Alp. de Candolle in Trans. Linn. Soc. XVII. 124 (1834).

Ardisia pauciflora Alp. de Candolle Prodr. VIII. 127 (1844), pro parte.

Hab. in Liukiu, Formosa, China et Tonkin.

Bobua lithocarpoides NAKAI 1. c. 243. fig. 136.

Symplocos spicata Matsumura in Tokyo Bot. Mag. XV. 77. (1901), non Roxburgh.

Symplocos lithocarpoides NAKAI in Tokyo Bot. Mag. XXXVI. 136 (1921).

Hab. in Yakushima et Liukiu.

As I have stated in the 13th volume of my Flora Sylvatica Koreana Symplocos is the American genus with central placenta and stamens adhaered to the corolla-tube in several whorls. But Palura et Bohua are the Asiatic genera with parietal (ovaries hanging from the upper outer corners of the cells) placenta and pentadelphous stamens. Palura is deciduous leaved tree with 2-celled ovaries and Bohua is evergreen tree with 3-celled ovaries.

Pterostyrax sect. Pentapterae NAKAI I. c. 247.

Calycis tubus 5-alatus. Filamenta usque ad medium cohaerentia.

Huc pertinet Pterostyrax corymbosum.

Pterostyrax sect. Decaveniae NAKAI 1. c. 247.

Calycis tubus 10-costatus. Filamenta tantum basi cohaerentia,

Huc pertinent *Pterostyrax micranthum* (*P. hispidum*) et *Pterostyrax psilophyllum*.

Styrax sect. Japonostyrax NAKAI I. c. 251.

Genumae e petiolis liberae. Inflorescentia oligantha. Pedicelli elongati. Huc pertinent Styrax japonica et Styrax kotoensis.

Styrax sect. Vaginostyrax Nakai 1. c. 251.

Gemmae in basi petioli occultantes. Racemus elongatus. Pedicelli breves.

Huc pertinet Styrax Obassia.

Strigilia shiraiana NAKAI I. c. 256, fig. 141.

Styrax Shiraiana Makino in Tokyo Bot. Mag. XII. 50 (1898).

Hab. in Hondo, Shikoku et Kiusiu.

The species of the genus *Strigilia* have elongated corolla-tube, valvata corolla-lobes and distinctly tubular stamens.

Osmunthus asiaticus NAKAI l. c. 264, fig. 144.

Olea fragrans Thunberg Fl. Jap. 18 (1784), pro parte,

Osmunthus fragrans Loureiro Fl. Cochinch. 29 (1790).

Osmunthus fragrans var. latifolium Makino in Tokyo Bot. Mag. XVI. 32 (1902).

Hab. in Kiusiu, China, Himalaya et Cochinchina.

Osmunthus aurantiacus Nakai l. c. 265. fig. 145.

Olea fragrans Thunberg Fl. Jap. 18. fig. 2. (1784), pro omnino excl. tantum corolla alba; non Osmunthus fragrans Loureiro.

Osmunthus fragrans var. aurantiacus Makino in Tokyo Bot. Mag. XVI. 32. (1902).

Hab. in China.

This species has orange-coloured corolla and narrower leaves than Osmuntnus asiaticus. Unfortunately Thunberg's Olca fragrans comprises above two species. His descriptions excluding the words 'corolla alba' well agree with Osmunthus aurantiacus. O. asiaticus is more rarely found in the Japanese gardens than O. aurantiacus, for the flowers of the latter species are more fragrant and yellowish, by which it is much more admired than O. asiaticus by Japanese. Without doubt Thunberg made his descriptions of Olea fragrans on Osmunthus aurantiacus principally.

Osmunthus ilicifolius NAKAI I. c. 268, fig. 147.

=Osmunthus ilicifolius Carrierè in Rev. Hort. (1885) 546.

Ligustrum Tschonoskii var. leiocalyx NAKAI 1. c. 276.

Ligustrum Tschonoskii Koehne in Festschrift Ascherson Geburst. 196, fig. 2. B. (1904).

Pedicelli et calyx glabri.

Hab. in Hondo.

Ligustrum yesoense Nakai l. c. 278.

Ligustrum Tschonoskii var. glabrescens Koidzumi in Tokyo Bot. Mag. XXX. 82 (1916).

Frutex ramosus. Cortex cinereus. Rami juveniles pilosi. Folia late lanceolata utrinque acuminata, supra glabra v. adpresse pilosella, infra pilosa. Flores in apice rami paniculati. Calyx glaber. Corolla alba, tubo lobis longiore. Stamina lobis corollae aequilonga v. eos superantia.

Hab. in Yeso.

Ligustrum yesoense var. glabrum NAKAI I. c. 279, fig. 153.

Ligustrum acuminatum var. gʻabrum Kohdzumi in Tokyo Bot. Mag. XXX. 82 (1916).

Hab. in Yeso.

Fraxinus intermedia NAKAI l. c. 293, fig. 162.

Rami robusti. Folia 3-jugo impari-pinnata. Foliola oblongo-ovata v. elliptica apice attenuata basi acuta petiolulata crenato-serrata 9-11 cm. longa supra glabra infra secus costas albido-ciliolata. Infructescentia

patens. Calyx 2-3 mm. Samara 3-4 cm. longa angusta apice retusa.

Hab. in Hondo.

Fraxinus yamatense Nakat I. c. 298, fig. 166.

Species cum foliolis viridissimis ad axin rectangulo-patentibus sat insigna.

Arbor. Rami juveniles fuscente crispulo-ciliati. Folia 3-4 jugo imparipinnata. Foliola distincte petiolulata lanceolata utrinque acuminata fere glabra viridissima. Inflorescentia dependens. Samara circ. 3 cm. longa oblanceolata obtusa.

Hab. in Hondo: in prov. Yamato.

Trachelospermum majus NAKAI 1. c. 308, fig. 171.

Folia ramorum radicantium circ. 3 cm. longa elliptica, ramorum floriferorum usque 6 cm. longa fere glabra, haud variegata. Flores magni odoratissimi. Corollae lobi latissimi. Fructus angulo acuto divergentes v. penduli.

Hab. in Kiusiu.

Gardneria chinensis NAKAI l. c. 318.

Gardneria nutans Hemsley in Jouin. Linn. Soc. XXVI. 121. (1890), non Siebold et Zuccarini.

Gardneria multiflora Reuder in Sargent Pl. Wils. I. 564 (1913), non Makino.

Pseudogardneria nutans Pampani in Nouv. Giorn. Bot. Ital. new sér. XVII. 691 (1910), non Raciborski.

Differt a *Gardneria multiflora* quae affiais foliis longius petiolatis 4—13 mm longis, venis lateralibus circ. 5, inflorescentia saepe corymboso—paniculata, floribus albis (non flavis).

Hab. China. Hunan: in monte Yün-schan prope urbem Wukang (HANDEL-MAZZETTI No. 709), in silva infra vict m Tungdjiapai prope minas Hsin kwangschan (HANDEL-MAZZETTI No. 536). Hupeh: Chintien (E. H. Wilson No. 4810), Hsing-shan-Hsien (E. H. Wilson No. 1941). Szechuan: Wa-shan (E. H. Wilson No. 2958). Kweitschou: ad viam Huangtsauba (HANDEL-MAZZETTI No. 74).

Henry's No. 9581 A collected at Mentze, Yunnan has elliptical or ovate-elliptical leaves and I doubt that it really belongs here. Véry likely is a distinct variety!

Stephanotis japonica Makino in Tokyo Bot. Mag. VI. 53 (1892). Stephanotis chinensis Makino in Tokyo Bot. Mag. XVIII. 71 (1904)—Nakai I. c. 323, fig. 178; non Champion.

Differt a *Stephanotis chinensis* foliis infra non fuscente velutinis sed albo-pubescentibus, calycis lobis non acutis nec acuminatis sed obtusis v. acutiusculis.

Hab, in Hondo austr, et Shikoku,

Callicarpa longiloba MERRILL in Philip. Journ. Sci. XIII, 156 (Fl. Loh Fau Mountains) (1918).

Callicarpa tomentosa Hooker et Arnott, Bot. Beechey's Voy. 205 (1841)—Bentham Fl. Hongk. 269 (1861).—Hemsley in Journ. Linn. Soc. XVI. 255 (Index Fl. Sinensis) (1890).—Matsumura et Hayata in Journ. Coll. Sci. Tokyo XXII. 299 (Enum. Pl. Formos.) (1906).—Dunn et Tutcher Fl. Kwangt. 202 (1912).—non Willdenow nec Murray.

Callicarpa cinnamomea NAKAI, l. c. 340.

Hab. in Formosa, Philippin et China austr.

I do not think *Callicarpa tomentosa* WILLDENOW (non MURRAY) is identical with this, because WILLDENOW says 'Petioli lana alba—Folia subtus albo-tomento, aequali obducta. Ramis dense lanato-tomentosis.' {Vide Enumeratio plantarum horti regii botanici Berolinensis 158, (1809)}. The hairs of our plant are orange or cinnamon coloured which never change to white even they are dried. WILSON'S no. 10114 and 10850 belong to this.

Clercdendron yakusimense Nakai, comb. nov.

Siphonanthus yakusimensis NAKAI, 1. c. 346.

Frutex glaberrima. Folia ovata integra chartacea lucida. Inflorescentia oligantha. Cetera ut *Clerodendron trichotsmum*.

Hab. in insula Yakushima.

Adina globiflora var. macrophylla NAKAI, l. c. 378, fig. 199.

Folia mojora quam typica, caulina 6-18 cm. longa, ramorum floriferorum 6-12 cm. longa.

Hab. in Kiusiu.

Gardenia florida var. grandiflora f. oblanceolata NAKAI l. c. 387. Folia elongata oblanceolata.

Hab. in Kiusiu.

Gardenia florida var. boninensis NAKAI 1. c. 388.

Folia oblanceolata. Flores diametro 3-5 cm., pentameri,

Hab. in Boniu.

Mephitidia japonica Nakai l. c. 391, fig. 204.

Lasianthus japonicus MIQUEL in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. III. 110 (1867).

Hab. in Shikoku et Kiusiu.

Mephitidia satsumensis NAKAI, 1. c. 392. f. 205.

Lasianthus satsumensis Matsumura in Tokyo Bot. Mag. XV. 37 (1900).

Hab. in Kiusiu.

Mephitidia formosensis Nakai, l. c. 394.

Lasianthus formosensis Matsumura 1. c. 17; Matsumura et Havata in Journ. Coll. Sci. XXII. 196. t. XV. A. (Enum. Pl. Formos.) (1906).

Lasianthus hiisanensis HAYATA in schéd. apud NAKAI l. c.

Lasianthus parvifolius HAYATA, Icon. Pl. Formos. IX. 60 (1919). Hab. in Formosa.

Mephitidia formosensis var. hirsuta NAKAI 1. c. 395.

Lasianthus formoscnsis var. hirsuta Matsumura in Tokyo Bot. Mag. XV. 17 (1900); Ind. Pl. Jap. II. pt. 2, 590 (1912).—Matsumura et Havata in Journ. Coll. Sci. XXII. 197. (Enum. Pl. Formos.) (1906).—Havata, Icon. Pl. Formos. II. 99. (1912).

Hab. in Formosa.

Mephitidia microstachys NAKAI l. c. 395.

Lasianthus microstachys HAYATA, Icon. Pl. Formos. IX. 63 (1919). Hab. in Formosa.

Mephitidia plagiophylla NAKAI l. c. 395.

Lastanthus plagiophylla HANCE in Journ. Bot. new ser. IV. 196 (1875).

Lasianthus Wallichii Henry in Trans. Asiat. Soc. Jap. XXIV. suppl. 51. (List Pl. Formos.) (1896)—Hemsley in Journ. Linn. Soc. XXVI. 389 (1891).—MATSUMURA in Tokyo Bot. Mag. XV. 16 (1900); Ind. Pl. Jap. II. pt. 2. 190 (1912).—MATSUMURA et HAYATA in Journ. Coll. Sci. XXII. 197. (Enum. Pl. Formos.) (1906).—HAYATA Icon. Pl. Formos. II. 97 (1912)—non Wight.

Lasianthus Bordenii MERRILI. in Philip. Journ. Sc. I. suppl. 135 (1906).

Hab. in Liukiu, Formosa et Philippin.

Mephitidia Tashiroi NAKAI I. c. 396.

Lasianthus Tashiroi Matsumura in Tokyo Bot. Mag. XV. 37 (1900); Ind. Pl. Jap. II. pt. 2., 590 (1912).

Hab. in Liukiu.

Mephitidia Tashiroi var. pubescens NAKAI, 1. c. 396.

Lasianthus Tashiroi var. pubescens Matsumura in Tokyo Bot. Mag. XVI. 37. (1900); Ind. Pl. Jap. II. pt. 2, 590 (1912).

Hab. in Liukiu.

Serissa crassiramea NAKAI 1. c. 403, fig. 209.

Serissa foetida var. crassiramea Maximowicz in Mélanges Biolog. XI. 800 (1883).

Species perdistincta. Caulis et rami robusti ramosissimi. Folia densissime congesta. Corolla intus fere glabra, lobis obovato-mucronatis non trilobatis. Filamenta corollae tubo elevato-adhaerentia. Patria ignota, in hortis Japonicis culta.

Damnacanthus inlicus var. formosanus NAKAI, 1. c. 407.

Danmacanthus indicus HAYATA Materials Fl. Formos. 114 (1911), non GAERTNER fil.

Folia dimorpha partim elliptica partim late lanceolata.

Hab. in Formosa.

Damnacanthus giganteus NAKAI 1. c. 412, fig. 215.

Danmacanthus indicus var. macrophyllus Makino in Tokyo Bot. Mag. XI. 279 (1897), non Maximowicz.

Ramis fere glabris, foliis submembranaceis majoribus, spinis minimis solitariis a *Damnacantho indico* v. *macrophyllo* dignoscendus.

Frutex. Rami fere glabri. Petioli 4-5 mm. longi. Lamina lanceolata v. late lanceolata submembranacea, infra venis elevatis, 5—13 cm. longa. Pedicelli brevissimi. Corolla alba circ. 15 mm. longa, lobis ovatis circ. 3 mm. longis, intus supra medium pilosa. Styli glabri. Stigma 4-fidum.

Hab. in Shikoku.

(finis). In the Arnold Arboretum of the Harvard University.

T. NAKAI. Nov. 1923.

Revisio Graminum Japoniæ IV.

auctore

Masaji Honda,

Adjutor Botanicis Universitatis Imperialis Tokyoensis.

30) Ischæmum nodulosum, Honda sp. nov.

Ischwmum aristatum var. giboum, Hackel in B. H. B. (1904) p. 527, non in De Candolle Monogr. Phan. VI. (1889) p. 204; Matsumura Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 61.

Ischwmum aristatum subsp. imberbe, (non Hackel) Matsumura et Havata Enum, Pl. Formos. (1906) p. 525; Havata Ic. Pl. Formos. VII. (1918) p. 78, pro var.

Affinis *I. barbatum* et *I. gibbum* sed a prima spiculis pedicellatis binodulosis, et a secunda foliis vaginisque hispidis spiculis longe villosis distinctum.

Culmi erecti v. ascendentes, subrobusti, 50—100 cm. alti. Vaginae villoso-tomentosae, nodis glabris v. puberulis. Folia lineari-lanceolata, setaceo-acuminata, basi augustata, 15—25 cm. longa, 5—7 mm. lata, rigida, utrinque hirsuta. Racemi crassi, 6—8 cm. longi. Spiculæ sessiles cum callo 0.8—1 mm. longo valde depresso 6—7 mm. longæ, oblongæ, villosæ; gluma I^{ma} obliqua, infra apicem auguste et inæqualiter alata, in 1/2 inferiores no lulis 2—3 nunc manifestis v. rugis transversalibus subconjunctis, nunc obsoletioribus notata, dorso dense villosa, callo pilis 1/4—1/3 glumæ æquantibus barbato; II^{da} ovato-lanceolata, chartacea, acuta, glabra, margine ciliolata; III^a lanceolata, membranacea, hyalina. glabra, margine ciliolata; IV^a ad 1/2 usque fissa, oblonga, aristæ columna exserta, 10—16 mm. longa. Spiculæ pedicellata gluma I^{ma} dimidiato-ovata, acuta, altero margine exalata, altero ala lata, dorso villosæ, margine binodulosa; II^{da} elevato-carinata, carinis ciliatis; III^a ut in sessilibus; IV^a oblongo-lanceolata, bidentula, mutica.

Nom. Jap. Ibo-kamonohashi (nov.) Hab.

Formosa: in arenosis Okaseki (U. FAURIE, no. 710, anno 1903); Tamsui (T. MAKINO, anno 1896).

31) Ischæmum akænse, Honda sp. nov.

Affinis *I. rugosum* et *I. semisagittatum* sed a prima foliis brevioribus subcordato-lanceolatis, et a secunda foliis angustioribus, spiculis pedicellatis aristatis distinctum.

Culmi erecti v. basi decumbentes, graciles, glaberrimi, 30-40 cm. longi, ramosi, superne breviter nudi, apice clavati. Vaginæ compressæ, ventricosæ, cymbæformis, glabræ, margine ciliolatæ, nodis puberulis. Ligula oblonga, 2 mm. longa, obtusa, glabra. Folia lanceolata, basi plus minus cordata, 5-7 cm. longa, 6-8 mm. lata, acuminata, glabriuscula, margine scabra. Racemi crassi, 4-6 cm. longi. Spiculæ sessiles ovalioblo gre, glabræ, cum callo brevissimo pilis ipsum duplo super ntibus barbato 4 mm. longre; gluma I^{ma} inferce cartilaginea, dorso convexo rugis 5-6 transversalibus elevatis notata, superne membranaceo-herbacia, apic: obliqua, obtusa, multinervis, margine scaberula, ceterum glabra; II^{da} I^{am} subsuperans, ovata, acutiuscula, dorso coriaceo carinata, carina glabra, margine ciliolata; IIIa quam Iam parum brevior, lanceolata, acuta, hyalina, 1-nervis; ejus palea ex paullo brevior, enervis; IVa ovatooblonga, hyalina, bifida, arista 12-16 mm. longa, columna fusca, glaberrima, subulam albidam inferne laxe tortam subæquante. Spicula pedicellata sessili 1/4 brevior, gluma Ima rugis 2-4 minus distinctis notata, convoluta, multinervis, carina altera anguste alata, ala scabra; IVa aut integra, mutica aut breviter bidentata aristam imperfectam gracilem 5 mm. longam ededs; reliqua ut in spiculis sessilibus.

Nom. Jap. Ko-taiwan-aiashi (nov.) Hab.

Formosa: Akō (E. Matsuda, no. A, 132).

32) Ischæmum Tashiroi, Honda sp. nov.

Ischæmum rugosum var. segetum, (non HACKEY) MATSUMURA Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 61, p.p.

Ischæmum rugosum, (non Salisbury) Matsumura et Hayata Enum. Pl. Formos. (1906) p. 526, p.p.

Affinis I. rugosum sed foliis vaginisque villoso-tomentosis spiculis pilosis distinctum.

Culmi erecti v. ascendentes, 80—100 cm. alti, teretiusculi, simplices, superne longe nudi. Vaginæ teretiusculæ, laxiusculæ, villoso-tomentosæ, nodis pilosis. Ligula oblonga, obtusa, glabra v. ciliolata. Folia lineari-

lanceolata, setaceo-acuminata, basi angustata, plana, rigidiuscula, 15-25 cm. longa, 7-10 mm. lata, hirtula v. glabriuscula, Racemi crassi, 7-10 cm. longi, erecti, arcte appressi. Articuli pedicellique ciliati. Spiculæ sessiles ovali-oblongæ, 6—7 mm. longæ; gluma I^{ma} 6 mm. longa, inferne cartilaginea, convoluta, dorso convexo rugis 3-4 transversalibus elevatis lateribus curvato-ascendentibus ornata, dense pilosa v. pilosula, superne membranaceo-herbacea, apice obliquo obtusa, carina altera latiuscule alata, utraque scabro-ciliata; H^{da} I^{am} æquans, acutiuscula, dorso coriaceo acute carinata, scabra, margine dense ciliata; IIIª quam IIª paullo brevior, lanceolata, acuta, hyalina, 1-nervis, margine implicata. ciliolata; ejus palea subæquans, margine glabra, ceterum similis; IVa quam III^a paullo brevior, ovato-oblonga, hyalina, ad 1/3-1/2 bifida, glabra, arista 12-15 mm. longa, ejus palea lineari-lanceolata. Spicula pedicellata sessili æquans; gluma I^{ma} rugis 2—3 minus distinctis no ata, pilosula, carina altera late alata, ala scabro-ciliolata, multinervis; IV^a lanceolata, integra, acuta, mutica v. mucronata, uninervis; reliqua ut in spiculis sessilibus.

Nom. Jap. Ö-taiwan-aiashi (nov.) Hab.

Formosa: Taihoku (Y. Tashiro, No. A 42, anno 1895); Tamsui (T. Makino, anno 1896); Hokuto (T. Itō, anno 1917).

33) Ischæmum stenopterum, (HACKEL) HONDA nom. nov.

Ischwmum authephroides var. stenoptera, HACKEL in litt. ex NAKAI in T. B. M. XXXIII. (1919) p. 3.

Affinis I. antheparoides sed foliis vaginisque glaberrimis, spiculis angustioribus, glumis III. aristulatis distinctum.

Culmi ascendentes, circ. 60 cm. alti, robusti, teretiusculi, simplices, superne plus minus longe nudi et subincrassati. Vaginæ subcompressæ, laxæ, nodis longe barbatis, margine ciliatæ, ceteræ glabræ. Ligula 1 mm. longa, membranacea, truncata, dorso pilosa. Laminæ e basi parum angustata in superioribus rotundata sublanceolato-lineares, acuminatæ, 10—13 cm. longæ, 5—7 mm. latæ, rigi læ, obscure virides, glabrescentes, margine scaberulæ. Racemi arctissime sibi appressi, circ. 6 cm. longi, crassissimi, longæ villosi, villis spiculas fere obtengentibus, alter pedicello 4 mm. longo fultus; articuli pedicellique spicula subduplo breviores, angulis facieque exteriore pilis mollibus canescentibus suberectis dense vestiti. Spiculæ sessiles cum callo 1.5 mm. longo tota superficie villoso 9 mm. longæ, angustæ, brunneo-virides; gluma I^{ma} anguste

oblonga, apice bifida, dorso scabra, usque medium barbata, superne elevato-7-8-nervis; II^{da} ovato-lanceolata, acute bidentata, inter dentes ciliolatos breviter mucronata, obsolete carinata, 5-nervis, marginibus ciliata. dorso glabra; III^a lanceolata, 6 mm. longa, membranacea, 1-nervis, glabra, marginibus implicatis ciliolata, bidentula, inter dentes mucronem v. aristulam 2.5 mm. longam emittens; ejus palea paullo brevior, subchartacea, lanceolata, obtusa, dorso glabra, marginibus ciliolata, enervis; IVa quam IIda 1/2 brevior, ovato-oblonga, inferne membranacea, margine apiceque bifido hyalina, 1-nervis, margine ciliolata, aristam emittens nunc brevissimam intra glumas latentem nunc-10 mm. longam perfectam e glumis breviter exsertam, cujus columna spadicea subulam rectam flavidam requat; ejus palea ipsam conspicue superans, subulato-lanceolata, hyalina, glabra, enervis. Antheræ in flore hermaphrodito sæpe minimæ (0.5 mm. longæ), effæræ. Stigmala anguste lineares, rufa, stylos æquantia. Spiculæ pedicellatæ 7—8 mm. longæ, angustæ, villosæ; gluma I^{ma} acutiuscula, carina media acuta superne spinuloso-ciliata, 7-9-nervis; IIda obtuse bidentata, dorso parce villosa; IV^a brevissime aristata (ari ta circ. 1-1.5 mm. longa); reliqua ut in spiculis sessilibus.

Nom. Jap. Hosomi-no-kekamonohashi (T. Nakai). Hab.

Corea: Quelpært, in littore (TAQUET, no. 1809, anno 1908).

34) **Ischæmum coreanum**, Nakai mss. (in Sched. Herb. Imp. Univ. Tokyoensis, 1920) sp. nov.; Mori Enum. Pl. Cor. (1922) p. 45.

Vaginæ glabræ v. margines pilosæ, nodis barbatis. Ligula brevissima. Laminæ acuminatæ, pilosæ. Racemi bini, 6 cm. longi, crassissimi; articuli pedicellique spicula subæquilongi, ciliati. Spiculæ sessiles cum callo 1.5 mm. longo 6—7 mm. longæ: gluma I^{ma} 5.5 mm. longa, subcoriacea, apice bifida, margine anguste alata, 5-nervis, dorso longe barbata; II^{da} I^{am} æquans, ovato-lanceolata, acuminata, dorso carinata, margine ciliata, 5-nervis; III^a I^{am} æquans, lanceolata, acuta, hyalina, margine implicata, ciliata, 3-nervis; ejus palea paullo brevior, enervis, ceterum similis; IV^a III^{am} superans, lanceolata, hyalina, apice bifida, glabra, mucronata v. breviter aristata; ejus palea paullo longior, lineari-lanceolata, glabra, enervis. Stigmata stylis triplo longiora. Spiculæ pedicellatæ 6—7 mm. longæ, angustiores; gluma I^{ma} late lanceolata, multinervis, carina laterali late alata, longæ pilosa; IV^a breviter mucronata, reliqua ut in spiculis sessilibus. Antheræ 2—2.5 mm. longæ,

Nom. Jap. Chōsen-kamonohashi (nov.) Hab.

Corea: Seoul (N. OKADA, anno 1912).

Planta endemica!

35) **Ischæmum crassipes**, NAKAI in Catalogus seminum et sporarum Horti Botanici Universitatis Imperialis Tokyoensis (1914) p. 4. var. **aristatum**, NAKAI mss. (in Sched. Herb. Imp. Univ. Tokyoensis, 1918) var. nov.

Ischæmum Sieboldii, (non Miquel) Matsumura Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 61 p.p.; Matsumura et Hayata Enum. Pl. Formos. (1906) p. 526.

Ischæmum crassipes var. Hondæ, NAKAI in T. B. M. XXXIII. (1919) p. 2 p.p.

Gluma I^{mn} spiculæ sessilis oblonga v. lineari-oblonga, plus minus alata; IV^n aristam exsertam 5—10 mm. agens. Gluma IV^n spiculæ pedicellata brevissime aristulata.

Nom. Jap. Noge-kamonohashi. Hab.

Hondo: mons Tsukuba, prov. Hitachi (C. Owatari, anno 1896); Tōkyō, p ov. Musashi (K. Itō, anno 1878); oppidum Wada, prov. Musashi (J. Matsumura, anno 1879).

Kiusiu: Mimitsu, prov. Hiuga (R. Yatabe et J. Matsumura, anno 1882).

Liukiu: Okinawa (T. MIYAGI, no. 45); insula Miyako (Y. TASHIRO, no. 6, anno 1887); Nago (no. 239, anno 1912); Shuri (no. III, 21, anno 1894).

Formosa: Kisan (B. HAYATA, anno 1916); Kusshaku (S. NAGASAWA, no. 357, anno 1904).

Corea: in littore Chanzen (T. NAKAI, no. 5110, anno 1916).

36) Ischæmum Hondæ, Matsuda in T. B. M. XXVII. (1913) p. 106.

Ischæmum crassipes var. Hondæ, NAKAI in T. B. M. XXXIII. (1919) p. 2 p.p.

var. tomentosum. Honda var. nov.

Culmis erectis, superne villoso-tomentosis. Foliis vaginisque longe albo-pilosiss mis.

Nom. Jap. Taiwan-kekamonohashi (nov.) Hab, Formosa: Kelung (S. SASAKI, anno 1911).

Distrib. (typ.) China.

37) Ischæmum Urvilleanum, Kunth Revis. Gram. I. p. 167, et Enum. Pl. I. (1833) p. 512; Brongniart in Voy. Coqu. Bot. p. 69, t. 12; Trinius in Mem. Ac. St. Petersb. (1836) p. 87; HACKEL in MARTIUS Fl. Bras. II, 3. (1878-1883) p. 260, t. 72, f. 1., et in DE CANDOLLE Monogr. Phan. VI. (1889) p. 217.

Ischamum minus, J. S. PPESL in C. B. PRESL Rel. Haenk. I. (1830) p. 329; Kunth Enum. Pl. I. (1833) p. 514; Miquel Fl. Ind. Bat. III. (1855). p. 498.

Andropogon Urvilleanus, Steudel Syn. Glum. I. (1855) p. 376. Andropogon minor, STUDEL 1. c. p. 377.

Paspalum axicilium, STUDEL l. c. p. 20.

var. ischæmoides, (W. J. Hooker et Arnott) Honda nom. nov.

Spodiopogon ischæmoides, W. J. Hooker et Arnott Bot. Beechey's Voy. (1841) p. 274; HACKEL in DE CANDELLE Monogr. Phan. VI. (1889) p. 218.

Ischæmum australe, (non R. Brown) NAKAI in T. B. M. XXVI. (1912) p. 97.

Ischæmum boninense, Honda ex Toyoshima in Ringyō-chiken-ihō, no. 8. (1922) p. 51.

Nom. Jap. Shima-kamonohashi (T. NAKAI). Hab.

Bonin: insula Minamishima (B. KAWATE, anno 1906); Kiyose (B. KAWATE, anno 1912); Takeda Pascuum (S. NISHIMURA, no. 589, anno 1916).

38) Ischæmum setaceum, Honda sp. nov.

Culmi basi decumbentes, ad nodos radicantes, dein ascendentes, 15-25 cm. alti, graciles, superne breviter nudi. Vaginæ laxiusculæ, glabræ, nodis glabris. Ligula membranacea, truncata, 1 mm. longa. glabra. Folia e basi parum angustata, lineari-lanceolata, acuminata, 3-5 cm. longa, 3-4 mm. lata, glabra. Articuli pedicellique crassiusculi, angulo exteriori pilis rig'dulis articulo æquantibus ciliati, interioribus breviter ciliolati v. glabri. Spiculæ sessiles lineari-lanceolatæ, rufescentes; gluma Ima 4 mm. longa, bimucronata, marginibus inferne late inflexis auriculata, dorso plana, glabra, inferne lævi, superne scaberula, 2-3nervis; II^{da} I^{am} æquans, ovato-lanceolata, acuminata, ex apice aristam 1—2 mm. longam exserens, præter carinam glaberrima, margine ciliata; III^a quam I^{ma} paullo brevior, oblonga, obtusa, margine ciliolata; IV^a quam II^{da} 1/3 brevior, lineari-oblonga, margine ciliata, arista 10—12 mm. longa. Spiculæ pedicellatæ gluma I^{ma} brevissime aristulata v. mucronata, carina scaberula; II^{da} ut in spiculis sessilibus, sed breviore aristata; III^a et IV^a ut in sessilibus.

Nom. Jap. Ko-hanakamonohashi (nov.).

Hab.

Formosa: Kōtōshō S. (Sasaki, no. 7, anno 1911).

39) Ischæmum ciliare, Retzius Obs. VI. p. 36.

var. scrobiculatum, (WIGHT et ARNOTT) HONDA nom. nov.

Ischwmum scrobiculatum, Wight et Arnott ap. Steudel Syn. Glum. 1. (1855) p. 373.

Spodiopogon scrobiculatus, NEES ap. STEUDEL 1. c.

Andropogon bifidus, STEUDEL I. c.

Andropogon similimus, STEUDEL 1. c.

Spodiopogon zeylanicus, NEES ap. STEUDEL 1. c. p. 377.

Andropogon Macraci, STEUDEL 1. c.

Ischæmum ciliare var. genuimm subvar. scrobiculatum, HACKEL in DE CANDOLLE Monogr. Phan. VI. (1889) p. 226; J. D. HOOKER FI. Brit. Ind. VII. (1897) p. 134.

Nom. Jap. Sōzan-himekamonohashi (nov.).

Hab.

Formosa: Sōzan (E. MATSUDA, no. H. 31 et 227, anno 1918). Distrib. Cevlonia.

40) **Ischæmum timorense**, Kunth Revis. Gram. I. p. 369, t. 98, et E um. Pl. I. (1833) p. 512.

var. peguense, Hackel in De Candolle Morogr. Phan. VI. (1889) p. 230.

Spodiopogon Blumii Nees ap. Steudel Syn. Glum. I. (1855) p. 373 p.p.

Nom. Jap. Ke-Timor-kamonohashi (nov.)

Hab.

Formosa: Taihoku (T. Soma, anno 1910).

Distrib. Pegu, Martaban.

41) **Ischæmum guianense**, Kunth Revis. Gram. I. p. 168, et Enum. Pl. I. (1833) p. 514; Hackel in De Candolle Monogr. Phan. VI. (1889) p. 235.

Andropogon guianensis, Steudel Syn. Glum. I. (1855) p. 382. Ischæmum guianeuse ". genninus, Hackel l. c. p. 236.

Ischamum guianense 3. Schomburgkii, HACKEL 1. c.

Nom. Jap. Mitsude-himekamonohashi (nov.) Hab.

Formosa: Shūshū (B. HAYATA)

Distrib. Guyana.

EULALIOPSIS HONDA gen. nov.

Culmi erecti v. ascendentes. Folia plerumque anguste linearis, elongata. Vaginæ teretes, arctæ, striatæ, glabræ sed inferiores basi tomento copioso fulvo-cinereo crispo facile per pannos avellibili tectæ. Racemi digitati v. subpaniculati, sæpe abbreviati. Rhachi pedicellique præter annulum pilorum brevium ad basin spicularum glabriusculi. Spiculæ ad quemvis rhacheos nodum binæ, primaria pedicellata, secundaria sessilis, omnes conformes, dense aureo-barbatæ, aristatæ. Gluma I^{mn} mutica, lanceolata, plerumque 2—3 dentata, marginibus angustissime implicata, plurinervis, dens: pilosa; II^{an} aristata v. mucronata, pilosa; III^a hyalina, obtusa, glabra, enervis; IV^a linearis, ex apice acutiusculo ciliato aristam emittens perfectam. Palea late ovalis, enervis, glabra v. apice ciliata. Stamina 3. Stigmata linearia, longiuscula.

The present genus is very closely allied to *Eulalia*, from which it differs in having the almost glabrous rachis and two angled fragile pedicel, and it is also easily distinguished from *Pollinia* in having the barbate spicule and narrow linear leaf. It comes near to *Spodiopogon* and *Ischæmum*, but differs from the first in having the short and not paniculate inflorescence, from the second in having the two angled pedicel and not carinate glume.

- 42) Eulaliopsis angustifolia, (Trinius) Honda nom. nov.
- ? Andropogon binatus, RETZIUS Obs. V. p. 21.

Spodiopogon angustifolius, TRINIUS in Mem. Acad. Petersb. ser. 6, II. (1833) p. 300, et Sp. Gram. Ic. III. (1836) t. 336.

Andropogon notopogon, Nees ex Steudel Syn. Glum. I. (1855) p. 373.

Pollinia eriopoda, HANCE in Journ. Bot. IV. (1866) p. 173; DYER in J. L. S. XX. (1884) p. 409.

Ischæmum angustifolium, HACKEL in DE CANDOLLE Monogr. Phan. VI. (1889) p. 241, et in B. II, B. (1899) p. 723; OLIVER in HOOKER IC. Pl. XVIII. (1887-8) t. 1773; HENRY List Pl. Formos. (1896) p.

108; J. D. Hooker Fl. B.it. Ind. VII. (1897) p. 129; Phiger in Engler Bot. Jahrb. XXIX. (1900) p. 222; Rendle in J. L. S. XXXVI. (1904) p. 364; Matsumura Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 60; Matsumura et Hayata Enum. Pl Formos. (1906) p. 525; Hitchcock et Chase in Contrib. U. S. Nat. Herb. XVIII, 7. (1917) p. 274; Hayata Ic. Pl. Formos. VII. (1918) p. 78.

Nom. Jap. Wata-gaya.

Hab.

Formosa: Ape's Hill (R. Swinhoe, no. 1865); Hōsan, Binōshō (Y. Таshiro, no. 328, anno 1896); Akō, Raisha (E. Matsuda, anno 1916); Takow.

Distrib. India, China, Ins. Philippinae.

EULALIA, Kunth Revis. Gram. I. (1829) p. 359, et Enum. Pl. I. (1833) p. 479; Steudel Syn. Glum. I. (1855) p. 412; Kuntze Rev. Gen. (1891). p. 775.

Pollinia subgen. Eulalia, Bentham et J. D. Hooker Gen. Pl. III. (1883) p. 1127; Hackel in De Candolle Monogr. Phan, VI. (1889) p. 152; Staff in Fl. Cap. VII. (1897—1900) p. 325.

43) Eulalia Tanakæ, (MAKINO) HONDA nom. nov.

Miscanthus Tanaka, Makino in T. B. M. VIII. (1894) p. 90.

Pollinia Tanakæ, Makino in T. B. M. XII. (1898) p. 165, et XXVIII. (1914) p. 165.

Pollinia quadrinervis, (non Hackel) Matsumura Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 80 p.p.

Nom. Jap. Unnuke.

Hab.

Hondo: Koshi et Futagawa, prov. Mikawa (T. Makino, anno 1894).

44) Eulalia quadrinervis, (HACKEL) KUNTZE Rev. Gen. (1891) p. 775.

Erianthus tristachyus, NEES in HOOKER et ARNOTT Bot. Beech. Voy. (1841) p. 241, et in Nov. Act. Nat. Cur. XIX. Suppl. I. (1843) p. 183, excl. syn.

Pollinia villosa, (non Sprengel) Munro in Bentham Fl. Hongk. (1861) p. 420.

Pollinia quadrinervis, Hackel in De Candolle Monogr. Phan. VI. (1889) p. 158, et in B. H. B. (1899) p. 640, 721; J. D. Hooker Fl. Brit. Ind. VII. (1897) p. 110; PILGER in Engler Bot. Jahrb. XXIX. (1900) p. 222; Palibin Consp. Fl. Kor. III. (1901) p. 30;

RENDLE in J. L. S. XXXVI. (1904) p. 356; MATSUMURA Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 80 p.p.; Nakai Fl. Kor. II. (1911) p. 340; MATSUDA in T. B. M. XXVII. (1913) p. 119, et XXVIII. (1914) p. 321; MAKINO in T. B. M. XXVIII (1914) p. 168.

Pollinia (Eulalia) sp., Makino in T. B. M. XII. (1898) p. 165. Nom. Jap. Unnuke-modoki; Ko-kariyasu. Hab.

Hondo: Futagawa, prov. Mikawa (T. Makino, anno 1894).

Shikoku: Kamomyō, prov. Awa (J. Nikai, no. 1734, anno 1907; no. 2616 et 2672, anno 1913).

Liukiu: sine loco speciali (TASHIRO, fide HACKEL).

Corea: Chemulpo (Bunge).

Distrib. China, Himalaya, et India sept.

45) Eulalia speciosa, (Debeaux) Kuntze Rev. Gen. (1811) p. 775.

Erianthus speciosus, Debeaux in Act. Soc. Linn. Bordeaux, XXXII. (1878) p. 53, et Fl. Tchéfou, p. 166; Franchet in Mém. Soc. Sci. Nat. Cherbourg, XXIV. (1884) p. 272.

Pollinia speciosa, HACKEL in DE CANDOLLE Monogr. Phan. VI. (1889) p. 159; J. D. HOOKER Fl. Brit. Ind. VII. (1897) p. 113; RENDLE in J. L. S. XXXVI. (1904) p. 357; MATSUDA in T. B. M. XXVIII. (1914) p. 321.

Nom. Jap. Honaga-kosusuki. Hab.

Corea: in montibus Natschon (Taquet, no. 6107, 1912).

Distrib. India occ., China.

var. modesta, (HACKEL) HONDA nom. nov.

Pollinia speciosa var. modesta, Hackel in B. H. B. (1904) p. 532; Nakai Fl. Kor. II. (1911) p. 340.

Nom. Jap. Ko-susuki.

Hab.

Corea: Chemulpo (T. Uchiyama, no. 32, anno 1900).

Planta endemica!

46) Isachne Myosotis, NEES in HOOK. Kew Journ. II. (1850) p. 98.

var. minor, Honda var. nov.

Culmi humilior circ. 4—6 cm. alti; Paniculæ parvæ, valde laxæ; folia 7—10 mm. longa.

Nom. Jap. Hina-chigozasa (nov.) Hab.

Kiusiu: Ins. Yakushima (Y. Yoshii et A. Kimura).

Liukiu: in monte Yonahadake (Y. TASHIRO).

47) Panicum muscarium, Trinius Sp. Gram. Ic. II. (1829) t. 235; Kunth Enum. Pl. I. (1833) p. 105; Steudel Syn. Glum. I. (1855) p. 79.

Nom. Jap. Hime-nukakibi (nov.)

Hab.

Formosa: Kishitō in Taichū (T. Itō, anno 1916); Shijō in Nantō (T. Itō, anno 1916); Nantō (Y. Shimada, anno 1917).

Distrib. Sierra Leona in Africa.

Planta nova ad Floram Japonicam!

- 48) **Isachne dispar,** Trinius Sp. Gram. Ic. 1. (1828) t. 86; Kunth Enum. Pl. I. (1833) p. 136; Miguel Fl. Ind. Bat. III. (1855) p. 460; J. D.
- HOOKER Fl. Brit. Ind. VII. (1897) p. 26.

Panicum dispar, STEUDEL Syn. Glum. I. (1855) p. 96.

Isachne heterantha, HAYATA Ic. Pl. Formos. VII. (1918) p. 56.

Nom. Jap. Menten-chigazasa (B. HAYATA). Hab.

Formosa: Taihoku, Mentenzan (Y. Sінмара, anno 1914); Hokutö (G. Nаканава, anno 1906).

Distrib. Nepalia.

Résumé of Original Articles in Japanese.

YOSHITAKA IMAI. Genetic Studies in Morning Glories. X. On the Behavior of Defect Leaf and "Gejigeji"-Variegation.

In the progeny of a plant from unknown origin the author abtained some individuals having a few defective leaves mixed among the normal ones. The defective parts of the leaves were quite irrgular in form. This irregularity may sometimes appears even in the cotyledonous leaves. The defective parts are often accompanied by a very faint variegation, which may be mistaken as a sympton of disease. This abnormality was proved by the author's experiments as a Mendelian recessive to the normal. Besides the ordinary abnormals which have a few defective leaves among the normal ones, there occurs some false normals with perfectly normal leaves, but carrying the defective factors in full dose. Such false normals behave in the same way as the ordinary defectives, giving rise in their self propergated progenies to many defectives and a few false normals. From the data obtained the author found that the rate of appearance of the false normals is about 13%, although the value may be expected to vary with the conditions under which the plants are raised.

In some crosses of green and common variegated leaves, there appeared some "gejigeji" or gohst variegateds in the F_2 generation, the ratio of three forms, green, common variegated and "gejigeji," being a 12:3:1. This result suggests that the "gejigeji" marking is a variegated leaf differing in one recessive factor to the normal variegated. The characteristic of the "gejigeji" leaves is that of the peculier one resembling somewhat to the faint variegation of the defective leaves.

The Author.

KAZUO GOTOH. On the Influence of Dissolved Alkali out of Cover Glass on Pollen Germination.

The rate of pollen germination is remarkably influenced by H-ion concentrations. It is pointed out that cover glass used in the study on pollen germination should be necessarily non-alkaline, especially in the hanging-drop culture. Alkali which is dissolved out of alkaline glass changes the H-ion concentration of germination liquid, and thereby the exact result of the experiment is not to be expected. This precaution is the more necessary, the weaker the buffer action of the liquid is. This applies also to the case of slide galss.

The Author,

Über die Anwendung der BECHERschen Beizenfarbstoffe auf die Pflanzenkaryologie.

Von -

Gihei Yamaha.

Contributions to Cytology and Genetics from the Departments of Plant-Morphology and of Genetics, Botanical Institute, Faculty of Science, Tokyo Imperial University. No. 42.

Einleitung.

Aus einer stattlichen Reihe von systematischen Färbungsversuchen Bechers¹⁾ ergibt sich, dass Farbstoffe aus den Gruppen der Anthrachinone und Naphtochinone, die sich bisher in die mikroskopische Technik keinen Eingang verschaffen konnten, zur "echten" Kernfärbung allgemeine Verwendung finden können. Es ist ihm gelungen, vermöge verschiedener Metaillacken mit den betreffenden Farbstoffen eine Kernfärbung zu erzielen, deren Echtheit vor allem auch das seit mehr als zwei Dezennien obenan auf der Liste der Kernfarbstoffe stehende Eisenhämatoxylin überholt.²⁾ Da Becher dabei ausschliesslich oder mindestens hauptsächlich mit tierischen Objekten gearbeitet zu haben scheint, so war es zu untersuchen, ob diese neue Farbstoffe gleichfalls in der Botanik zur allgemeinen Anwendung kommen können.

Es kamen uns in Gebrauch die Wurzelspitzen von Vicia Faba und die Antheren von Lilium speciosum, welche beide von Pflanzenzytologen zum karyologischen Zwecke immer mit Vorliebe herängezogen zu werden pflegen. Es bestätigte sich weiter, dass die beiden Objekte an ihrer Färbbarkeit miteinander völlig übereinstimmen. Von den Farbstoffen,

FECHER, S. Untersuchungen über Echtstrbung der Zellkerne mit k\u00e4nstlichen Beizenfarbstoffen und die Theorie des histologischen F\u00e4rbeprozesses mit gel\u00f6sten Lacken. Berlin, 1921.

²⁾ Eisenhämstoxylin erlangte erst 1891 durch M. HEIDENHAIN seinen Ruf.

womit der unermüdliche Forscher über zwanzig Jahre lang arbeitete, wurden mir folgende zwölf von der Firma Dr. KARL HOLLBORN, Leipzig zur Verfügung gestellt, wofür ich an dieser Stelle meinen Dank ausspreche:—Purpurin, Alizarinbordeaux, Alizarincyanin, Alizarincyanin RR, Alizarincyanin G, Anthracenblau, Säurealizarinblau, Naphtazarin, Naphtopurpurin, Alizarindunkelgrün, Gallocyanin, Gallaminblau.

Färbung in alkalischen Lösungen.

Als Lösungsmittel der Farbstoffe benutzte ich hier zunächst gemäss der Becherschen Vorschrift 2,5 proz. Borax'ösung mit oder ohne 2 prozentigen Zusatz von Borsäure, der auf des Färbevermögen keinen nennenswerten Einfluss zu haben scheint. Purpurin, Alizarinbordeaux, Alizarincyanin, Alizarincyanin RR, Anthracenblau, Naphtazarin, Naphtopurpurin und Alizarindunkelgrün lösen sich darin leicht ohne Erhitzen auf, wenn man eine einprozentige Lösung bereitet.

Es stellte sich bei der Färbung heraus, dass alle Farbstoffe ausser Anthracenblau innerhalb 24 Stunden eine ziemlich starke wenn auch nicht reine Kernfärbung liefern, wenn es sich um die mit ZENKER- oder Bournschem Gemische fixierten Objekte handelt. Die Mitfärbung von Plasma ist unvermeidlich, doch ist es nicht so erheblich, dass die Präponderanz der Kernfärbung in Frage gestellt wird. Durch Verkürzung der Färbungsdauer kann man keine reine Kernfärbung erhalten und die ganze Färbung wird nur schwächer und blasser. Als einen besonderen Vorzug dieses Verfahrens ist es zu begrüssen, dass die Färbung wasser-, alkoholund säuresest ist; dagegen ist es ein Nachteil dieser Methode, dass die Objekte sich schlecht färben lassen, wenn sie in Flemmingschem Gemische fixiert waren, dessen sich jeder Pflanzenzytolog so häufig Gebrauch macht. Dasselbe ist auch der Fall mit allen modifizierten Gemischen desselben, z. B. mit HERMANN-, BENDA- und MERKELscher Lösung. Die in solchen Lösungen fixierten Objekte lassen sich denn nur allzu schwach färben, als dass man die bezüglichen Präparate mit Vorteil benutzen könnte. Diesem Übelstand kann man aber einigermassen dadurch abhelfen, dass die Schnitte vorher mindestens 24 Stunden lang in 5 proz. Sublimatiosung eintaucht. Dazu kommt noch der Umstand, dass das mit Flemmingscher oder Hermannscher Lösung fixierte Objekt

der Boraxlösung gegenüber ungleich minder widerstehen kann, als das mit Zenkerscher oder Bouinscher Lösung fixierte, da bei jenem die Zellbestandteile durch 24 stündiges Bespülen in der Lösung merklich verquellen.¹⁾

Was das Aufkräuseln, (event. das Loslösen) der aufgeklebten Schnitte betrifft, wovon schon Becher selbst und auch P. Mayer⁹⁾ gesprochen haben, so würde es nur bei der Zuhilfenahme von Landschem Fixativ⁵⁾ oder Szombathyschem Klebemittel,⁴⁾ oder auch dem mit Bichromatlösung gekoppelten Mayers Glyzerineiweiss nicht der Fall sein.

Um einer reineren Kernfärbung näher zu kommen, muss man seine Zuflucht zur Methode des Vorbeizens nehmen, wie Becher einmal sinnreich vorging. Nach zweistündiger Vorbeizung in essigsaurer Tonerde wurden die Schnitte flüchtig in verdünnter Schwefelsäure (5 Tropfen auf 50 ccm Wasser) bespült, (letzteren Verfahren konnte ich auch freiwillig auslassen) kurz abgewaschen und wurden etwa eine Viertelstunde bis eine Stunde lang gefäht. Auf diesem Wege glückte es mir auch bei Flemming schemed r Hermannschem Material zu einer reinen Kernfärbung von unerwarteter Schönheit zu gelangen. So lässt sich der Kern mit Purpurin scharlachrot, mit Alizarincyanin RR violett, mit Alizarinbordeaux rotviolett färben. Wie die essigsaure Tonerde können wir auch als Beizmittel Eisenalaunlösung heranziehen, und so erzielte ich z. B. mit Alizarincyanin RR eine blaue Kernfärbung, mit Alizarinbordeaux eine dunkelblaue.

Es hat den Anschein, als ob die durchs Vorbeizen erlangte Färbung nichts anderes bedeutet als das die Verteilung des Beizens wiederspiegelnde Anfärben⁶⁾ und demgemäss an Echtheit der Färbung mit gelösten Metalllacken (s. unten) ein wenig nachsteht, was möglicherweise darauf zurückzuführen ist, dass dort die sogenannte chemische "Tripelverbindung" nur unvollkommen geschieht.^{6) 7)}

¹⁾ Ähnlich verhält es sich auch mit anderen verdünnten Alkalien, z. B. verdünnte JAVELLESche Lauge, 2 proz. Kalilauge usw.

²⁾ MAYER, P. Allerlei Mikrotechnisches 10. Ueber Bechers neue Kernfarbstoffe. Zeitschr. f. wiss, Mikrosk, 39:309-315, 1923.

³⁾ CHAMBERLAIN, C. J. Methods in Plant Histology. 3rd Ed. S. 114, 1915.

⁴⁾ SZOMBATHY, K. Neue Methode zum Aufkleben von Paraffinschnitten. Zeitschr. f. wiss, Mikrosk. $34:334-336,\ 1918.$

⁵⁾ s. BECHER a. a. O. S. 255 ff.

⁶⁾ s. Becher a. a O. S. 209.

⁷⁾ Aus demselben Grunde scheint sich das Voraushaben des DELARIELDschen Hämatoxylin an Färlungsechtheit vor Eisenhämatoxylin nach HEIDENHAIN crklären zu lassen.

Ueber die einzelnen Farbstoffe möchte ich auf die nachstehende Tabelle verweisen:—

Farbstoffe	Fixierungsgemisch				Farbe der gefärbten
1	Н	F	В	Z	Kerne
Purpurin	-	-	+++	+++	scharlachrot
Alizarinhordeaux	++	+	+++	+++	violett
Alizarincyanin	++	++	+++	+++	purpurrot
Alizarincyanin RR	+	+	+++	+++	blauviolett
Anthracenblau	++	++	++	++	purpurot
Naphtazarin	++	+	++++	+++	dunkelpurpur
Naphtopurpurin	++	++	+++	+++	purpuriot
Alizarindunkelgrün	+	+	+++	+++	dunkelpurpur

Färbungsdauer 24 Stunden.	keine Färbung,
H HERMANNsches Gemisch,	+ sehr schwache Färbung,
F FLEMMINGsches Gemisch,	++ schwache Färbung,
B BOUINsches Gemisch,	+++ starke Färbung,
Z ZENKERsches Gemisch.	++++ Ueberfärbung.

Färbung mit verschiedenen Metalllacken.

Als Beizmittel stehen hier zu unseren Diensten 5 proz. (mitunter auch 10 proz.) wässerige Lösungen von Aluminiumchlorid, Aluminiumsulfat, Kaliumalaun, Natriumalaun, Ammoniumalaun, Chromalaun und Eisenalaun. Die Farblösungen wurden genau auf die von BECHER angegebene Weise hergestellt. Färbung dauerte etwa 2 Stunden bis 3 Tage lang (gewöhnlich 24 Stunden). Die Ergebnisse der Färbeversuche werden nachstehend übersichtshalber tabellarisch dargestellt:—

```
H bedeutet Hermannsches Gemisch, F Flæmmingsches, B Bouinsches, Z Zenkersches.
```

^{-} keine Färbung (nach 3-tägiger Durchtränkung).

^{+} sehr verschwommene Färbung nach 3-tägiger Durchtränkung).

¹⁾ s. BECHER a. a. O. S. 41.

- + + schwache Färbung (nach 3-tägiger Durchtränkung).
- +++... branchbare starke Färbung (nach 24-72 Stunden).
- ++++...sehr intensive Farbung (24 stündiges Bespülen droht Ueberfärbung. 2-6 Stunden treffend).

Mit o vorzeichnete Kombinationen bewähren sich sehr empfehlenswert.

Bei mit x versehenen erscheint die Färbung ziemlich diffus, Karyotropie etwas fraglich.

PURPURIN.

Nur äusserst spärliche Menge von Purpurin lässt sich in Na-Alaun, Cr-Alaun und Aluminiumsulfat auflösen, etwas mehr in Aluminium-chlorid, K-Alaun und NH₄-Alaun. Auch mit letzteren Lösungen konnte ich bei Flemming- und Hermann-Material nur sehr schwache Kernfärbung erzielen; dagegen schöne reine Kernfärbung bei Zenker- und Bouin-Fixierung, analog wie bei Safraninfärbung, mit ihrem klaren Farbenton, so dass man ins Innere des Kerngefüges hineinblicken kann. Besonders zu empfehlen sind Aluminiumchlorid-, K-Alaun- und NH₄-Alaunlösungen.¹⁾

		P	urpurin		
Beizmittel		Fixieru	Farbe der gefärbten		
	H	۲'	В	Z	Kerne
Al-chlorid	+	+	0+++	0+++	Scharlachrot
Al-sulfat	-	_	+	+	"
K- \laun	+	+	0+++	0+++	,,
Na-Alaun	-	_	_	-	
NH ₄ -Alaun	+	+	++	0+++	,,
Cr-Alaun	-	_	_	-	
Fe-Alaun	+	+	+++	+++	gelbbraun

¹⁾ Purpurin löst sich freilich leichter und mehr in alkoholischer Al-chloridlösung als in wässeriger. Allein das von MAYER erfundene Purpurin-Al-chlorid in Alkohol (a. a. O. S. 812) färbt richt so tief wie unser Purpurin-Al-chlorid in Wasser.

ALIZARINGVANIN, ALIZARINCVANIN RR und ALIZARINCVANIN G.

Hier finden wir sicher eine Reihe der höchst empfehlenswerten Farbstoffe vor. Bei jeder Fixierung lieferten denn ja alle die geprüften Salzlösungen, zumal Aluminiumsulfat, K-, Na- und Cr-Alaun, wie folgende Tabellen veranschaulichen, so gut wie immer eine brauchbare wenn auch nicht überall reine Kernfärbung. Vereinzelt erfuhren wir aber keine oder nur verwaschene Färbung. Was auf die Reinheit der Färbung ankommt, so werden wir völlig auskommen können mit Alizarinbordeaux-Al-sulfat oder -K-Alaun, Alizarincyanin-Cr-Alaun, Alizarincyanin RR -Al-sulfat, Alizarincyanin G -Al-sulfat oder -NH₄-Alaun usw.

1.		Alizari	nbordeaux		
Beizmittel		Fixierun	Farbe der gefärbten		
	II	F	В	Z	Keme
Al-sulfat	0+++	0+++	++++	++++	purpurrot
K-Alaun	+++	+++	0+++	0+++	rotviolett
Na-Alaun	+++	+++	++++	++++	purpurrot
NH ₄ -Alaun	+	+	0+++	0+++	rotviolett
Cr-Alaun	++	++	0+++	++++	schmutzig violett
Fe-Alaun	+	+	0+++	0+++	grauschwarz

-0		Alizar	incyanin		
Beizmittel		Fixierung	sgemisch		Farbe der gefärbten
	H	F	В	Z	Kerne
Al-chlorid	×++	×++	+++	+++	violett
Al-sulfat	+	+	0+++	0+++	violett
K-Alaun	+++	+++	0+++	0+++	violett
Na-Alaun	+++	×+++	+++	0+++	violett
NH ₄ -Alaun	++	×++	+++	0+++	violett
Cr-Alaun	0+++	0+++	0++.+	0+++	blau
Fe-Alaun	+	+	0+++	+++	grauschwarz

Alizarincyanin RR									
Beizmittel		Fixiero	Farbe der gefärbten						
	H	F	В	Z	Kerne				
Al-chlorid	.×+	×++	+++	+++	violett				
Al-sulfat	0+++	0+++	0+++	0+++	violett				
K-Alaun	+++	+++	0+++	0+++	violett				
Na-Alaun	+++	+++	0+++	0++++	rotviolett				
NH ₄ -Alaın	+++	+++	0+++	0+++	rotviolett				
Cr-Alaun	_	_	++	++	blau				
Fe-Alaun	+	+	0+++	+++	grauschwarz				

		Alizari	ncyanin G		
Peizmittel		Fixierung	gsgemisch		Farbe der gefärbten
	Н	F	В	Z	Kerne
Al-chlorid	×++	×++	+++	+++	blauviolett
Al-sulfat	0++	2++c	0+++	0+++	rotviolett
K-Alaun	+++	+++	0+++	0+++	violett
Na-Alaun	+++	+++	++++	++++	purpurrot
NH ₄ -Alaun	0++	0++	0+++	0+++	violett
Cr-Alaun	0+++	0+++	×+++	× + + +	blau
Fe-Alaun	+	+	++	++	grau

Anthracenblau, Saeurealizarinblau und Alizarindunkelgruen.

Diesen drei Farbstoffen kommen im grossen und ganzen gemeinsam die verhältnismässig leichte Löslichkeit und das ausgiebige Färbevermögen zu. Wir sahen wiederholt eine hervorstechende Plasmamitfärbung eintreten (gelegentlich auch bei 2 stündiger Färbung), wie z. B. bei Anthracenblau-Al-sulfat, Alizarindunkelgrün-Al-sulfat und Säure-alizarin-blau-Al-sulfat, -K-Alaun, -Na-Alaun oder -NH₄-Alaun der Fall ist. Hin und wieder fällt eine diffuse Färbung auf, wobei die Karyotropie sehr verdächtig erscheint. Man braucht aber nicht auch hier auf eine reine Kernfärbung zu verzichten, da es unter angetroffenen Fällen einige nicht fehlt, denen eine besondere Empfehlung vollends gebühren konnte. Genannt werden fürs erste, Anthracenblau-Cr-Alaun, Säurealizarinblau-Cr-Alaun und Alizarindunkelgrün-Na-Alaun.

		Ant	hracenblau		
Beizmittel		Fixien	Farbe der gefärbten		
	H	F	В	Z.	Keme
Al-chlorid	×+	×++	0+++	0+++	violett
Al-sulfat	+++	+++	++++	++++	rotviolett
K-Alaun	×++	×++	x++	0+++	rotviolett
Na-Altun	0+++	0+++	++++	++++	rotviolett
NH ₄ -Alaun	×+++	×+++	×++++	×++++	rotviolett
Cr-Alaun	0+++	0+++	0+++	+ + ÷	blau
Fe-Alaun	+	+	+++	+++	grauschwarz

		Sāurea	lizarinblau		
Beizmittel		Fixierung	sgemisch		Farbe der gefälbten
	H	F -	В	Z	Kerne
Al-sulfat	×+++	×+++	× + + + +	×++++	violett
K-Alaun	×+++	×+++	×++++	×++++	violett
Na-Alaun	×+++	×+++	×++++	×++++	(blau)violett
NH ₄ -Alaun	0++++	0++++	0++++	0++++	rotviolett
Cr-Alaun	+++	+++	0++++	0++++	himmelblau
Fe-Alaun	+	+	×++	×++	grau

	Alizarindankelgrün										
Beizmittel		Fixien	Farbe der gefärbten								
	H	F	В	Z	Kerne						
Al-chlorid	×++	×++	+++	+++	dunkelblau						
Al-sulfat	+++	++	++	+++	dunkelblau						
K-Alaun	+	+	++	0+++	blau						
Na-Alaun	0+++	0+++	+++	+++	blau						
NII ₄ -Alaun	×+++	×+++	0++++	++++	blau						
Cr-Alaun	-	_	grün								
Fe-Alaun	++	++	+++	++++	grauschwarz						

NAPHTAZARIN und NAPHTOPHRPHRIN.

An ihrer Löslichkeit und Färbevermögen scheinen diese Naphtochinone zur letzten Gruppe der Farbstoffe im schroffen Gegensatz zu stehen. Sie lösen sich nur dürftig und färben gar bescheiden. Wenn wir uns nur auf Zenker- und Bouinsche Eixierung einschränken dürften, so würden die beiden mehrfach nicht verfehlen, eine ungemein schöne Kernfurbung von tadelloser Reinheit darzubieten. Es kann hier von irgendeiner Ueberfärbung oder Mitfärbung keine Rede sein (vgl. auch Becher a. a. O. S. 40).

		Nap	htazarin		
Beizmittel		Fixierun	gsgemisch		Farbe der gefärbten
	11	F	В	Z	Kerne
Al-chlorid	+	++	0+++	0+++	(blau)violett
Al-sulfat	-	-	+	++	violett
K-Alaun	0++	0++	++	0+++	blauviolett
Na-Alaun	1-	_	-	-	
NH ₄ -Alaun	++	++	0+++	0+++	blauviolett
Cr-Alaun	+	+	++	++	violett
Fe-Alaun	+	+	+	+	gelbbraun

		Naph	topurpuri n		
Beizmittel		Farbe der gefärbten			
	H	F	В	Z	Keme
Al-chlorid	+	+	++	0+++	violett
Al-sulfat	++	+	D+++	0+++	karminrot
K-Alaun	x++	++	rotviolett		
Na-Alaun	++	++	0+++	0+++	purpurrot
NH ₄ -Alaun	+	+	0+++	0+++	rotviolett
Cr-Alaun	_	_	++	c+++	purpurrot
Fe-Alaun	_	_	+	+	gelbbraun

GALLOCYANIN und GALLAMINBLAU.

Von beizenziehenden Oxazinen standen uns nur zwei zur Verfügung. Das erstere erwies sich in meisten Fällen genau reiner Färbung fähig, die sich aber nicht tief genug zeigte, um brauchbar zu werden. Auf besondere Aufmerksamkeit hat Anspruch die reine Kernfärbung mit Gallocyanin-Cr-Alaun (bei Zenker-Objekt). Die sattblaue Färbung von Gallaminblau stellte dagegen ungleich häufiger zufrieden, nur dass eine leise Ueberfärbung dann und wann zu befürchten war. Als weitgehend anwendbar empfehle ich Gallaminblau-K-Alaun oder -NH₄-Alaun.¹⁾

		Ga	llocyanin		
Beizmittel		Fixieru	Farbe der gefärbten		
	H	F	В	Z	Kerne
Al-sulfat	+	+	+	+	blau
K-Alaun	+	+	_	_	grau
Na-Alaun	_	_	-	-	
NH ₄ -Alaun	- 1		0+	0+	blau
Cr-Alaun	-	+	++	0+++	blau
Fe-Alaun	-	_	+	+	gelbbraun

MAYER empfiehlt zum Lösungsmittel für Gallocyanin Ferrum sesquichloratum (a. a.
 O. S. 314), das aber vor Eisenalaun nichts vorzüglicher geben kann, da es zwar stärkere aber immer allzu diffuse Färbung herauskommen läset.

1	Gallaminblau										
Beizmittel		Fixiem	Farbe der gefärbten								
	_ H	F	В	Z	Keine						
Al-sulfat	+	++	0+++	0+++	blau						
K-Alatun	0+++	0+++	0+++	0+++	blau						
Na-Alauu	++	++	+++	+++	blau						
NH ₄ -Alaun	+++	+++	0++++	++++	blau						
Cr-Ala n	+	+	0+++	+++	blau						
Fe-Alaun	+	+	0+++	0+++	grauschwarz						

Allgemeine Erörterung.

l'ei der Einführung der Beizenfarbstoffe BECHERS in die mikroskopische Technik ist ein besonderes Gewicht auf ihre unübertreffliche Echtheit der Färbung zu legen, was schon von Becher! hervorgehoben und auch von Mayer⁹⁾ anerkarint worden ist. Ich bin auch durch eigene Erfahrung davon fest überzeugt, dass die erzielte Färbung verschiedenen farbstoffausziehenden Mitteln erstaunlich hartnäckig widersteht, so z. B. gegen angesäuerten Alkohol, verdünnte Säuren (z. B. 5 proz. Salzsäure) und Alkalien (z. B. 2 p.oz. Kalilauge), Lösungsmittel des Farbstoffes selbst usw. Becher macht übrigens auch auf die Reduktions- und Oxydationsechthelt aufmerksam, wie sie dem Hämatoxylin leider nie zukommen sollen.1) Es muss zugestanden werden, dass Alizarindunkelgrün und Säurealizarinblau anderen Farbstoffen Bechers gegenüber diesbezüglich im leisen Verdacht stehen müssen, da hier ausnahmsweise etliche Verfärbung nicht ausgeschlossen werden kann. Diese Überlegenheit der BECHERschen Färbemethode in Bezug auf die Haltbarkeit der Färbung ist für uns von grossem Vorteil; denn es hält uns trotz Mayers Versicherung³⁾ recht schwer, bei unserem Klima auch ein mit allen Kautelen hergestelltes Hämatoxylin-Präparat jahrelang des Verbleichens verschont bleiben zu lassen.

¹⁾ BECHER a. a. O. S. V, 2, 5. 42 etc.

²⁾ MAYER a. a. O. S. 309.

³⁾ MAYER a. a. O. S. 315.

Es ist nicht zu bestreiten, dass die Güte eines Kernfarbstoffes vornehmlich durch seine Reinheit und Intensität der Färbung ausgezeichnet werden muss. Nach den oben angeführten Versuchen lässt es sich nichts dagegen einwenden, dass keiner von den geprüften Beizenfarbstoffen in der Reinheit der Färbung dem Eisenhämatoxylin voraus hat. Nur in Bezug auf regressive und progressive Färbung, d. h. mit und ohne nachträgliche Differenzierung müssen wir diese Farbstoffe dem Hämatoxylin vorziehen, falls es uns obliegt, eine feinere leicht der Entfärbung anheimfallende Struktur deutlich hervortreten zu lassen. Im Zusammenhange hiermit sei hervorgehoben, dass die in Frage stehende Reinheit der Färbung mitsamt der Färbungsintensität nicht lediglich von der betreffenden Farblösung selbst abhängig ist,¹⁾ sondern auch von verschiedenen Faktoren beeinflusst werden wird, wovon Fixiermittel oder vielmehr Vorbehandlung überhaupt, weiter Zellarten,²⁾ mitunter auch Färbungsdauer usw. hervorgehoben werden können.

Über den Einfluss verschiedener Fixiermittel auf die Färbbarkeit steht so weit fest, dass Karyotropie eines Farbstoffes in folgender Reihe der Fixiermittel zur Geltung kommt:— Essigsäure Platinchlorid Chromsäure Bichromat Pikrinsäure Sublimat.

Fixierung in Alkohol, Formol und Osmium-äure hat diffuse, solche in Pikrinsäure und Sublimat, was gleichsam als Beizmittel wirkt, schärfere Färbung zur Folge. In vereinzelten Fällen beeinflussen die Fixiermittel Farbennuanzen der gefärbten Kerne. So pflegt Sublimat der rötlichen Färbung von Alizarincyanin RR -Borax, Alizarinbordeaux-Al-sulfat usw. einen Stich ins Violette zu geben, während Pikrinsäure dieselbe etwas ins Blaue umschlagen lässt.

Diese Tatsachen lassen in uns den Gedanken aufkommen, dass bei dem Färbeprozesse Gewebe, Fixiermittel (Ionen) und Farbstoff in die sogenannte Tripelverbindung eintreten. Wäre die angebliche Eiweiss-Ionverbindung, wie sie J. Loeb, Wo. Pauli und seine Schüler hinstellen,

¹⁾ Aus den obenstehenden Tabellen ist nebenbei ersichtlichtlich, dass Al-shlorid und Na-Alaun besonders bei HERMANNscher oder FLEMMINGscher Fixierung im Vergleiche mit Al-sulfat und K-Alaun nicht selten etwas diffusere Färbung zustande bringen.

²⁾ Man vergleiche nur in demselben Schnitte z. B. die ganz embryonalen Zellen aus Wurzelspitzen mit den erwachsenen, oder Pollenmutterzellen mit Zellen der Antherenwände; in beiden Fällen finden wir in der Regel diese rein gefärbt während jene mit Plasmamitfärbung behaftet sein können.

³⁾ Aehnliche Regelmässigkeit herrscht bis zu einem gewissen Grade auch bei Anilinfarben und Hämatoxylin.

an den Fixierungsprozessen beteiligt und benutzen wir Farbstofflacken zur Färbung, so möchte ich mit ebendemselben Recht von einer "Quadrupelverbindung" zwischen Gewebe, Fixiermittel einerseits und Beize mit Farbstoff andererseits sprechen, wodurch "Echt" färbung zustande kommt.

Es fiel mir indes wiederholt auf, dass die Reinheit der Färbung durch Verlängerung der Färbungsdauer der Intensität der Färbung zum Opfer fiel, und weiter dass leichtere Löslichkeit des Farbstoffes auch stärkere Färbung des Zytoplasmas bedingt und die Reinheit beeinträchtigt. Dies scheint für die Schwierigkeit der reinen Kernfärbung zu sprechen und damit die Möglichkeit auszuschliessen, dass die sogenannte Karyotropie bzw. Karyophilie eines Farbkörpers, oder was auf das gleiche hinauskommt, die Färbbarkeit der Kernbestandteile über die chemische Beschaffenhelt derselben irgendeinen Aufschluss geben kann.

Die Farben und Farbennuanzen der nach Becher gefärbten Präparate sind so überaus mannigfaltig, dass ich darauf verzichten musste, in den Tabellen auf jede Einzelheiten einzugehen. Die Farbennuanzen einer und derselben Farblösung werden je nach der Art des Fixiermittels nach dieser oder jener Richtung hin verschoben und auch die Färbungsdauer hat darauf Einfluss.¹⁾

Bei solcher Buntheit der Farbenabstufungen sind doch die nachgeprüften Farbstoffe darin einig, dass sie sich zumeist durch ihre durchsichtige Färbung auszeichnen, was dem Eisenhämatoxylin gegenüber sowohl einen Vor- als einen Nachteil darstellt. Durchsichtige Färbung ist günstig für Durchschauen aufeinandergelegener Bestandteile; dagegen zeigt das Eisenhämatoxylin den unübertroffenen Vorzug, gegen den reinen Hintergrund ein tiefschwarzes kontrastreiches Bild zu geben.

Man siehe nicht noch auch über eine starke Seite hinweg, welche eine Mehrzahl von geprüften Farblösungen tragen. Manchmal hören wir gegen Eisenhämatoxylin über eine Überfärbung eine Klage erhoben, zu der das letztere unerfreulich Anlass zu geben geneigt ist. Selbst der zärtesten Struktur der Kerne Sichtbarkeit zukommen zu lassen, was bei Hämatoxylinfärbung auch dem Kundigen häufig an die sorgsamste

¹⁾ Vereinzelt macht sich Metachromasie unter verschiedenen Kernbestandteilen sowie zwischen Kern und Zytoplasma bemerkbar. In mancheu Fällen ist sie aber allem Anschein nach auf den Unterschied der Farbenintensität zurückzuführen.

²⁾ s. auch Lee, A. B. The Microtomist's Vade-mecum, 8th ed. Philadelphia, 1921. S. 303,

Geschicklichkeit Anspruch stellen wird, wird durch angemessene progressive Färbung mit einer von verschiedenen Lackfarben BECHERS ohne Mühe ablaufen. Dabei ist dasjenige Überfärben ausgeschlossen, welches dort uns damit bedrohen mag, dem Bild Deutlichkeit zu entziehen.

Zum Schluss müssen wir der Frage näherzutreten, ob die Beizenfarbstoffe Bechers Blauholzfarbe zu ersetzen im Stande sei. Auf Grund seiner Nachprüfung gibt Mayer trotz aller Anerkennung der Verdienste Bechers der Ansicht Ausdruck, dass man Karminsäure und Hämatoxylin auch weiterhin als Grundlage behalten soll. Unsere Untersuchungen haben dargetan, dass die Becherschen neuen Farbstoffe ebenso wie Eisenhämatoxylin nach Heidenhain auch in pflanzenkaryologische Technik eingeführt werden sollen, damit sie der zukünftigen zytologischen Forschung nützlich sein können.

Zusammenfassung.

- 1. Von den zahlreihen erprobten Farblösungen können wir folgende als brauchbare reine Kernfärbung gebende hervorheben:—Alizarinbordeaux in Al-sulfat, K- oder Na-Alaun; Alizarincyanin in Cr-, K- oder Na-Alaun; Alizarincyanin RR in Al-sulfat, K-, Na- oder NH₄-Alaun; Alizarincyanin G in Al-sulfat, K-, Na-, NH₄- oder Cr-Alaun; Anthracenblau in Na- oder Cr-Alaun; Säurealizarinblau in NH₄- oder Cr- Alaun; Alizarindunkelgrün in Na- oder NH₄-Alaun; Naphtazarin in K-Aalaun; Gallaminblau in K- oder NH₄-Alaun.
- 2. Fixierung mit Sublimat und Pikrinsäure begünstigt die Färbung. Beschränkten wir uns somit nur auf das ZENKER- oder BOUIN-Material, so kommen unsre Ergebnisse denen von BECHER näher.
- 3. Dass verschiedene Fixiermittel sowohl auf die Farbennuanzen als auf die Intensität der Färbung von Einfluss sein können, deutet dara f hin, dass beim Färbeprozesse das Fixiermittel eine nicht unbedeutsame Rolle spielt, und dass die Echtfärbung daher nicht durch eine Tripelsondern Quadrupelverbindung zwischen Gewebe + Fixiermittel und Beize + Farbstoff bedingt wird.
- 4. Im Vergleiche mit der regressiven Kernfärbung mit Eisenhämatoxylin zeichnet sich die progressive Kernfärbung mit Beizenfarbstoffen Bechers durch ihre Echtheit und Durchsichtigkeit aus; ausserdem findet eine Überfärbung mit diesen Farbstoffen gewöhnlich nicht statt.

Herrn Prof. Dr. K. Fujii möchte ich auch an dieser Stelle für seine Unterstützung bei den vorliegenden Versuchen meinen ergebensten Dank aussprechen.

Nachschrift:—Während des Drucks wurde mir noch eine wertvolle Abhandlung von J. Kisser¹⁾ zugänglich; bedaure jedoch sehr, dass sie nicht mehr berücksichtigt werden konnte.

Januar, 1924.

Botanisches Institut der Universität zu Tokyo.

¹⁾ KISSER, J. Ueber die Brauchbarkeit Bechers neuer Kernfärbungen nach Beobachtungen an pflanzlichen Objekten. Zeitschr. f. wiss. Mikrosk. Bd. 40, H. 2; S. 115-141, 1924.

On the So-called Tundra-Formation of North Saghalien.

Ву

Yoonosuke Okada.

Introduction.

In the summer of 1923, the writer had occasion to observe the vegetation of North Saghalien, as a member of the scientific expedition sent out by the Osaka Mainiti Sinbun and the Tokyo Nitiniti Sinbun, two of the largest newspapers in Japan, the course measuring some 250 miles from Alexandrowsk to Moscalewo. In the winter of the same year, the writer made a second trip to that island, passing this time from Pilewo to Alexandrowsk, through the inner basin of the river Tuimi and Poronai. The main purpose of the summer journey was the general survey of the vegetation, and of the winter journey, the study of the frozen ground.

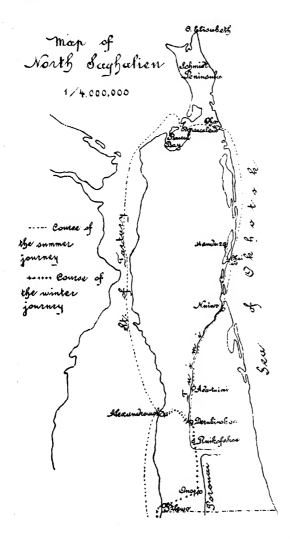
During the former trip, it was noticed that there exists a wide tract of ground, generally called tundra there, which, however, cannot be identified with the true tundra in the textbook of phytogeography. So that I tried to acquire a general knowledge of it, which I will consummate in the following brief note.

Herewith I should like to express my thanks to Prof. Dr. MIVOSHI, to whose guidance I am indebted for this study. I wish also to express my gratitude to Prof. Dr. Kudo for his kindness in examining my specimens.

General Remarks and Classification.

It was by the German geologist Fr. Schimidt that the term tundra was first applied to the description of the vegetation of Saghalien. He was despatched to the Amur district and to Island of Saghalien in

1860-63 by the Imperial Academy of Science of St-Petersburg and his report¹⁾ is esteemed as the first literature that has treated the vegetation of Saghalien systematically. Hence the supposition that he is the author



who introduced the term into the botanical literature Saghalien. As for the currency of the term among colonists and the natives there. it seems rather consistent to conceive that it far preceded the work SCHMIDT. It is believed generally that the term tundra is derived from the Finnish vernacular, "tuntur," and later transfered to north-Russia and ern Siberia. These circumstances induce us to suppose that the further translation of the term Siberia from Saghalien is most naturally accomplished by the then colonizing Russians. present, this

term is current in every day conversation among the settlers.

¹⁾ SCHMIDT, FR.—Reisen im Amur-lande und auf der Insel Sachalin, Botanischer Teil. (Mèm. de l'Acad. Impér. des Sci. de St.-Pétersburg, VII^a Ser. T. XII, N°2. St.-Pétersburg, 1868).

As for the physiognomy of the so-called tundra district in Saghalien, the term is, it seems, applied rather indiscriminately and quite different types of vegetation are accounted under this appellation. There lies the difficulty of determining the exact sense of the term now current in Saghalien, but so far as my acquaintances with the island are concerned they seem to apply the term to those districts where the ground is more or less swampy. Therefore it means quite another thing from the true tundra usually found in the literature of plant ecology. The latter is generally conceived as a large flat or gently undulating ground, where only mosses or lichens grow according to the water content of the ground, but where almost no trees are found, the growth of Sphagnum here is rather unfavored, and the typical development is confined to the boreal region without the forest limit. The tundra of Saghalien is, as noted above, quite another thing, but has a far more extensive meaning, we may conceive it as the vegetation on peat-like soil or oxylophytic vegetation, in which the true tundra is included also as a variety. As for the occurrence of the latter in Saghalien, the author is inclined to affirm it, for in the far northern part of the island, districts are found where the monotonous physiognomy represents the true tundra-phase. But such districts in North Saghalien are quite limited and the area occupied by is almost negligible as compared with the rest of the socalled tundra as a whole. Then, what physiognomy is characteristic to the so-called tundra-formation? As was already noted above, I am of the opinion to identify it with that of the vegetation on peat-like soil, so that the vegetation itself may be most naturally classified after the system of WARMING in the following five groups:

- A) Bushland and forest formation.
- B) Dwarf shrub formation.
- C) High-moor formation.
- D) Low-moor formation.
- E) Moss-tundra.

Of these five types, a, brief note will be given here concerning their occurrence in North Saghalien.

A) Bushland and forest formation—This type is the predominating formation of all the so-called tundra of North Saghalien, and especially so in the southern region that the valley of the Tuimi is, except the extreme lower region, completely covered by this type of formation.

The leading element of this formation is Larix dahurica, to which is ascribed the characteristic features of the formation when viewed from a distance, i. e. the conspicuous ragged sky-line of the forest (fig. 1). It may be stated that Larix dahurica is the sole coniferous tree element in the forest, Abics and Picca being usually excluded from this wet ground. As for Pinus pumila, Schmidt maintains its occurrence in the tundra, but I am of the opinion that it prefers the sandy dry land to the tundra. As the elements of the undergrowth of the Larix-forest,



Fig. 1. The Larix-forest viewed from a distance. (near Alexandrowsk).

the following species may be mentioned, viz. Ledum palustre var. dilatatum, L. palustre var. vulgare, Chamaedaphne calyculata, Myrica gale var. tomentosa, Vaccinium ovalifolinm, V. uliginosum, etc. Somewhat subordinate are Andromeda polyfolia, Vaccinium Vitis-idaea, Oxycoccos palustris, etc. Anyhow the ericaceous are most prevalent and members of other families are observed dispersed between, e. g. Betula Middendorffii, Lonicera Maximowiczii var. sacchalinensis, Empetrum nigrum and Rubus chamaemorus as shrubbery components, and Lysichiton camtschateense, Calla palustris, Veratrum album var. lobelianum, Equisetum fluviatile, etc. as herbaceous components. Furthermore, underneath these lower associations there thrive several species of Sphagna directly covering the ground. Carices are also found abundantly therein.

Where the ground is somewhat dry, such mosses as *Polytricha*, mixed with *Coptis trifolia*, *Cornus canadense*, *C. suecica*, etc. thrive instead of *Sphagna*. Along the border of the forest or on the river bank where the sun light is unobstructed, *Spiraea betulaefolia*, *Sp. salicifolia var. lanceolata*, *Iris setosa*, *Sanguisorba tenuifolia var. alba*, etc. occur and assume to a certain degree the high-moor physiognomy. In such spots, *Osmunda cinnamomea* often displays a most luxuriant growth as well. (fig. 2).

B) Dwarf shrub formation—Being a two storied formation composed of a ground layer of *Sphagna* covered with a second layer of



Fig. 2. Osmunda cinnamomea in the Larix-forest near Ada-tuimi.

dwart shrub, this type may be classified as a modification of the high-moor. We can find such a type in the region around the estuary of the Tuimi, or in the environment of Handuza where Vaccinium ovalifolium or V. uliginosum establishes an almost pure association, or at the neck of Schmidt-peninsula where Myrica gale var. tomentosa predominates. In addition to these two species, Vaccinium Vitis-idaea, Oxycoccos palustris, Andromeda polyfolia etc. may be mentioned as the shrubbery components of this type.

C) High-moor formation or *Sphagnum*-moor (fig. 3)—The watch-glass-shaped topography which is often accounted as characteristic to

this formation is only poorly developed in North Saghalien and a gentle undulation of the ground seems rather frequent. The principal components are self-evidently Sphagna, of which Sphagnum riparium, Sph. fimbriatum, Sph. squarrosum etc. are the leading ones, the first being the most prevalent. Dispersed in the Sphagnum-association are found Vaccinium Vitis-idaea, Oxycoccos palustris, Andromeda polyfolia, Leuseleuria procumbens, Phyllodoce coerulea, Empetrum nigrum, Salix cyclophylla and etc., some of which are common to the preceding type. Vaccinium uliginosum, V. ovalifolium and Myrica gale var. tomentosa are observed as well, but their growth is far inferior to that of the pre-



Fig. 3 The high-moor formation with *Chrysanthenum arcticum 1., var. Gmelini Kudo, (in the environment of Handuza).

ceding type, hence the distinction of the two types here. Even Larix is not absolutely excluded, which suggests the relation to the first type, only for their growth being extremely reduced. On the other hand, this formation passes over to the true tundra formation in some places, where on small circular elevations are found lichens and mosses as Polytrichum, Dicranum, Cladonia, Cetraria, etc. instead of Sphagnum, and the nucleus of such elevations is still frozen at the end of August. Such elevations are observed, for example, in the Sphagnum-moor around Handura.

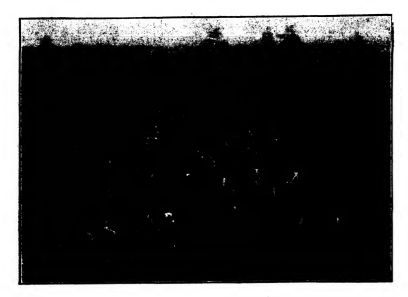


Fig. 4. The low-moor formation along the coast of Chaiwo lagoon.

- D) Low-moor formation (fig. 4)—This type displays its typical development around the lakes or lagoons characteristic of the eastern coast of North Saghalien, e. g. Oha, Chaiwo, Nuiwo, etc. The principal components are Graminae and Carices. Of the former, Calamagrostis villosa is the most common species and often represents a pure association. As for the latter, Carex Middendorffii, C. laevirostris, C. lyngbyei and Eriophorum scheuchzeri are found frequently. Lysichiton camtschatcense, Calla palustris, Iris setosa, Equisetum fluviatile mixed therein are also encountered. In marshy spots flourishes Hippuris tetraphylla. Sphagna are found as well, but not so abundantly as in the preceding type.
- E) Moss-tundra (fig. 5)—As was proposed above, I am inclined to think that the so-called tundra of North Saghalien includes the true tundra formation as well. (In general, two types of tundra-formations are distinguished, viz. moss-tundra and lichen-tundra, of which latter, I cannot ascertain the occurrence in North Saghalien.) So far as my own observation is concerned, the vegetation of the land near Baikal Bay may be nominated under the type of moss-tundra. In this region, the ground is almost plain except small elevations distributed thereabout, measuring some one meter high and being covered by mosses. The nucleus of

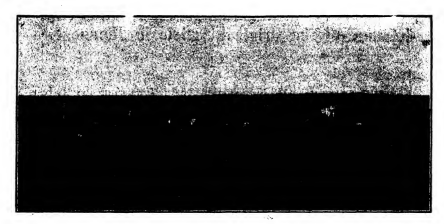


Fig. 5. The moss-tundra near Baikal Bay.

the elevation is observed to be frozen at the end of August. The lower space between the elevation is often rich in water and admits the growth of Sphagna to some extent. Of the other components, Vaccinium Vitisidaea is the most important form on the elevations, and Vaccinium ovalifolium, Rubus chamaemorus etc. are found scattered in the deep area. At any rate the physiognomy is extremely monotonous and flat.

Résumé.

- 1. In North Saghalien there extends a wide tract of land which is there generally called tundra.
- 2. This term tundra now current in Saghalien does not coincide with the true tundra properly conceived in phytogeography, but has a far wider sense, covering all vegetations developed on peat-like soil.
- 3. So that the so-called tundra formation may be classified into several types of formations of which the true tundra formation is also a variety.

Résumé of the Original Article in Japanese.

Tetsu Sakamura. Wirkungen der Elektrolyten auf die Lebenserscheinungen von Gonium peetrale und Pandorina Morum.

In Rohrzuckerlösungen von verschiedenem osmotischem Druck werden die Beweglichkeit und die phototaktische Reizbarkeit von Gonium sowie Pandorina gleichmässig stark beeinflusst. Erst in der über 0,2 molaren Konzentration der Rohrzuckerlösung wird die Beweglichkeit etwas retardiert und die Lichtempfindlichkeit aufgehoben.

Die sechzehn einzelne Ze'len, woraus eine Kolonie von Gonium aufgebaut ist, trennen sich früher oder später in gewissen Chloridlösungen der Alkali- oder Erdalkalikationen (einschliesslich MgCl₂), mit Ausnahme allerdings von CaCl₂. Diese spezifische Wirkung einzelner Salze auf den Zusammenhang der Zellen wird durch Zusatz von CaCl₂ beseitigt; hier ist also ein Antagonismus zwischen den Ca-Ionen und anderen Alkali- sowie Erdalkalikation zu bemerken.

Einzelne Zellen von Gonium sind im Kolonieverband von einer ziemlich dicken Gallerthülle umgeben, die wahrscheinlich aus Pektin oder pektinartigen Stoffen besteht. Die erwähnte Isolierung einzelner Zellen ist wohl dem Umstande zuzuschreiben, dass die Gallerthülle in der Lösung einzelner Alkalisalze oder Erdalkalisalze in löslichen Zustand übergeht, oder dass sie stark anquillt, wodurch die Verbindungsstelle der Zellen mechanisch getrennt wird. Bekanntlich sind Pektine, Kalksalze der Pektinsäuren, in den Zellwänden der höheren Pflanzen als wasserunlösliche Bindemittel vorhanden. Auch bei Gonium kann man diese wichtige Rolle von Ca für die Kolonienbildung erkennen.

Im allgemeinen kommt in bezug auf die Beweglichkeit von Gonium und Pandorina einzelnen Alkali- oder Erdalkalisalzlösungen ein schädlicher Einfluss zu, indem sie anfänglich äusserst erregend, dann aber schnell lähmend wirken. Ca wirkt auch hier immer günstig, ohne solch extreme Wirkungen auszuüben, ja, es wirkt sogar als ein antagonistischer Faktor gegen andere Kationen. Sr hat nur bei Pandorina in höheren Konzentrationen einen günstigern Einfluss als Ca. Die Reihenfolge der Kationenwirkung auf die Beweglichkeit ist je nach der Konzentration verschieden.

ERRATA.

My paper "On the Longevity of Seeds of Nelumbo nucifera," published in the last issue of the Tokyo Botanical Magazine, Vol. XXXVII, Nos. 439-444, pages 97-95, contains a number of technical errors, which are to be corrected as follows:

Instead	of	" seed " of	Ne	lun	sbo,				read	fruit.
,,	of	" endosperm	·",						,,	cotyledon.
.,	of "embryo" or "cotyl.don",					,,	plumule.			
,,	oí	"testa" or	" s	eed	l-coa	ıt ",			"	pericarp or fruit-coat.
"	of	" nucellar "	on	p.	92	unde	er Fig.	5, d,	**	sclerenchymatous.
,,	of	,,	on	p.	93	line	4,		,,	sclerenchymatous &
										collenchymatous.
,,	of	,,	on	p.	93	line	7,		,,	collenchymatous.
,,	of	" nucellus "	on	p.	94	line	5,	,,	,,	sclerenchymatous.

Laboratory of Plant Physiology,

The Johns Hopkins University.

February 24, 1924.

ICHIRO OHGA.

Contributiones ad Cognitionem Floræ Asiæ Orientalis

(continued from Vol. XXXVII p. 59)

By

G. Koidzumi. Rigakuhakushi

Pyrus (Pashia) sohayakiensis n. sp.

Species *P. serotinae* affinis, sed foliis basi semper rotundatis vel late cuneatis jam distinguenda.

Arbor ramis glabris lenticellis albidis ellipticis dispersis, vetustioribus griseis, hornotinis badio-purpurascentibus. Gemmæ ovoideæ vertice rotundatæ circ. 5 mm, longæ, perulis coriaceis fuscis late ovatis apice muticis extus glabris lævibus, intus dense gilvo-lanuginosis. Folia crasse membranacea, juniora utrinque laxe villosula, margine dense crispato-villosa, adulta glaberrima, late elliptica vel suborbiculari-elliptica, supra opaca, subtus pallide viridia, apice acuta, basi rotundata vel late cuneata, 4-8cm. longa, 3,5-4,5 cm. lata, setoso-serrulata, setis rectiusculis vel incumbentibus; petiolis glabris gracile elongatis 3-5 cm. longis. Umbella breviter pedunculata 7-10-flora, floribus albis, pedicellis 3-4 cm. longis laxe villosis basi nudis. Calyx late cyathiformis extus fere glaber, 5-lobatus, lobis alte triangularibus acuminatis, intus ferrugineo-tomentosis margine glandulosis. Stamina circiter 23 inequilonga. Petala suborbicularia 10 mm. longa. Gynœcium stylis 5 glabris. Fructus globosus fuscus dense variolosus calyce caduco.

Nom. Jap. Tsukushi-inunashi.

TYPE LOCALITY: Kiusiu: Prov. Bungo, Minamikaibegori, Kuniomura, Yamabe (Fl. leg M. MATSUMOTO! 17, Aprili 1921.), Ohidagori, Mt. Hongosan (Fr. leg. Z. TASHIRO! Aug. 1921).

RANGES: Nippon: Prov. Yamato, Yoshinogori, Shinohara (Fr. leg. Ipse! 17 Julio 1922). Kiusiu: Prov. Hiuga, Nishiusukigori, Iwadomura, Hikage (Fr. leg. M. Ogata! Oct. 1918), Prov. Higo, circa oppidum Hitoyoshi, (leg. Taniguchi!), Kumagori, Uyemura ad ripas fluvii Sendaigawa (leg. K. Maebara! 16 Aprili 1916).

Pyrus (Achras) Zenskeana n. sp.

A P. ovoidea Rehder differt pomis globosis duplo-triplove minoribus minute punctatis, pedicellis brevibus, stylis glabrisque.

Arbor ramis siccis fusco-nigrescentibus glabris, lenticellis albidis laxe Gemmæ ovoideæ perulis coriaceis fuscis exterioribus late triangularibus, extus glabris apice aristato-mucronatis intus gilvo-lanuginosis, interioribus triangulari-ovatis intus gilvo-lanuginosis acutissimis dorso carinatis extus pubescentibus intus tomentosis. Folia coriacea juniora utrinque versus marginem laxe villosula margine crispato-tomentosa, adulta glaberrima ovata rarius ovatooblonga apice acutata vel acuminata, basi rotundata vel subtruncato-rotundata, margine setoso-serrata, setis rectis vel leviter incurvis, 3,7-7,0 cm. lata, 7-14 cm. longa; petiolis glabris carnosulis 3-6,5 cm. longis. Umbella circiter 5-8 flora floribus albis 3,5 cm. latis, pedicellis villosulis 2,5-3 cm. longis. Calyx turbinatocyathiformis extus fere glaber lobis triangulari-acutatis margine glandulosis intus gilvo-tomentosis. Petala suborbicularia brevissime unguiculata. Stamina circiter 18 - subviginti. Gyncecium stylis 5 glabris. Pomum globosum 3 cm. in diametro flavum dense variolosum vertice calycis tubi basi coronatum.

Nom. Jap. Narihanashi.

DISTR. Nippon: Prov. Bittsiu, Kawakamigori, Narihamachi, Hoshihara (Fl. leg Zensuke Yoshino! No. 713, Aprili 1920), (Fr. leg. Z. Yoshino! Sept. 1919, No. 671)

Pyrus (Pashia) kiusiana n. sp.

Omnibus partibus *P. scrotinae* affi is sed stylis basi tomentosis differt, etiam a *P. lasiogyna* Koidz. folii forma et fructibus distinguenda.

Arbor ramis vetustioribus pallide nigrescentibus, hornotinis atrofuscescentibus lævibus; gemmæ ovoideæ vertice pubescentes. Folia juniora tenue membranacea utrinque laxe villosa, margine, albo lanuginosa, adulta chartacea glabra ovata vel deltoidea subito acutata, setoso-serrata setis elongatis rectis vel patentibus, basi cordata vel subtruncata, 4—7 cm. lata, 5,5—10 cm. longa, raro ellipticoovata; petiolis 2,5—3,5 cm. longis glabris. Umbella circiter 5—10-flora floribus albis 3,5 cm. in diametro, pedunculis 3 cm. longis fulvo-villosis. Calyx cyathifomis extus laxe villosus, lobis 5 gilvo-tomentosis margine glandulosis. Petala suborbicularia 13 mm. longa unguiculata. Styli 5 basi tomentosi. Pomum globosum fuscum variolosum 2,7 cm. in diametro vertice cicatricatum pedunculis 3 cm. longis.

Nom. JAP. Iwadonashi.

HAB. Kiusiu: Prov. Hiuga, Iwadomura ad ripas fluvii Hikagegawa (Fl. leg Ipse! Fr. M. Utsu! Sept. 1919)

Pyrus squarrosa n. sp.

Species valde insignis *P. bitchuensi* Koidz. in Sched. Herb. Bot. Inst. Imp. Univ. Tokyo. affinis sed foliis supra nitidiusculis margine squarrosis jam distinguenda.

Arbor spinosa ramis vetustioribus nigris opacis vel læte nitidis lenticellis albis elongatis dispersis, innovationibus albo-lanuginoso-tomentosis mox glabrescentibus. Gemmæ ovoideae cano-tomentosæ. Folia juniora supra laxe subtus dense adpresseque villosa, adulta crasse coriacea glabra supra flavo-arto-viridia nitidula subtus pallida, elliptica vel oblonga, acutata, basi rotundata vel late cuneata interdum subrhombeo-oblonga vel ovato-elliptica, 6—13 cm. longa, 3—7 cm. lata, margine adpresse setoso-serrata et squarrosa, sed serraturis folii innovationis patentibus ita setis remotis argutissimis valde insignibus, petiolis primum albovillosis mox glabris 2—8,5 cm. longis. Corymbus 8—9-floratus pedunculis cano-tomentosis floribus 4,5 cm. latis, pedicellis 4,3 cm. longis albovillosis. Calyx cyathiformis extus albo-villosus lobis triangulariacuminatis glanduloso-serrulatis intus versus basin densius lanuginosis. Petala orbicularia emarginata margine repanda. Stylus basi pilis horizontariter patentibus pubescens. Pomum decideratur.

Nom. JAP. Kibinatsunashi.

HAB. Nippon: Prov. Bittsiu, Kawakamigori, Onaga (leg. Z. Yoshino! No. 675, Oct. 1917, No. 669, Sept. 1917., Fl. No. 712, Aprili 1918), Kibigori, Hanawa (leg. Z. Yoshino! No. 678, Aug. 1915).

Pyrus (Achras) mikado n. sp.

Species *P. acidulae* NAKAI proxima, sed fructus pedicellis parum longioribus, foliis ramulorum lateralium ovalibus, ramorum elongatorum ellipticis, omnibus crebre serrulatis.

Arbor mediocris ramis nigricantibus nitidiulis lenticellis albidis lævibus dispersis, innovationibus pruinosis et versus apicem gilvo-tomentosis. Gemmæ ovoideæ perulis fuscis coriaceis apice muticis intus tomentosis. Folia tenue chartacea, juniora utrinque laxe villosula, margine tantum dense lanuginosa, adulta glabra, foliis innovationis semper ellipticis utrinque

dense gilvo-lanatis, ovata vel ovalia vel elliptica subito acutata basi rotundata raro subtruncato-rotundata argute serrulata saepe serrulis aristatis, ad 9,5 cm. longa et 5,5 cm. lata; petiolis gracilibus usque 5,5 cm. longis glabris. Corymbus foliosus circiter 8-floratus fere glaberrimus, floribus albis 3 cm. latis, pedicellis 3,5 cm. longis. Calyx extus glaber lobis acuminatis glanduloso-serrulatis intus tometosis. Petala late elliptica basi unguiculata. Stylus 5 glaber. Pomum subglobosum utrinque excavatum flavum variolosum 3—4 cm. latum, vertice calycis tubo coronatum, pedunculis 3,5 cm. longis.

Nom. JAP. Kishibunashi.

HAB. Nippon: Prov. Yamashiro, Kyoto. Culta.

Pyrus (Pashia) tambana n. sp.

Species peculiaris pomis fuscis globosis utrinque excavatis, foliis oblongis vel ellipticis valde erose-setoso-serratis.

Arbor ramis glabris nigricantibus vel fuscescentibus lenticellis albis amplis elongatis laxe dispersis. Gemmæ ovoideæ vertice pubescentes. Folia coriacea supra opaca glabra subtus pallida secus costas medias rufo-pubescentia, elliptica vel oblonga usque 12 cm. longa et 6 cm. lata, apice acutata, basi rotundata et late cuneata, suberoso-serrata, serraturis aristatis; petiolis crassis usque 3.5 cm. longis. Pomum utrinque truncatum 5—9 cm. latum 5—6 cm. altum flavo-viride grosse punctatum, vertice cicatricatum, pedunculis 3 cm. longis.

Nom. JAP.

HAB. Nippon: Prov. Tamba, Minamikuwadagori, Chitosemura, Idsumo (leg. K. Ando! 16, Oct. 1921)

Pyrus (Achras) yamatensis n. sp.

Species *P. aromaticae* affinis sed foliis tenuibus petiolis gracilibus elongatis, fructus pedicellis brevibus, fructibus durioribus punctis majoribus laxioribus, endocarpio duro, semper fertilibusque recedit.

Arbor ramis glabris vetustioribus griseis vel pallide atratis hornotinis atropurpurascentibus, lenticellis albidis orbicularibus dispersis. Gemmæ ovoideæ acutæ parce pubescentes. Folia chartacea vel coriacea glabra ovata vel ovalia raro late vel suborbiculari-elliptica subito acuminata usque 9 cm. longa 6 cm. lata, basi rotundata vel subtruncato-rotundata, argute subsetoso-serrata; petiolis glabris usque 4 cm. longis. Pomum globosum utrinque leviter excavatum 28—35 mm. latum, laxius sed

grosse variolosum vertice calycis tubo persistente coronatum, fuscum, pedicellis 3 cm. longis.

Nom. JAP. Ohmine-inunashi.

DISTR. Nippon: Prov. Yamato, Yoshinogori, Kamikitayamamura, Nishihara (leg. Ipse! Julio 1922, leg. B. Iwamoto! Oct. 1922)

Pyrus crassipes Nakai et Kikuchi in Tokyo Bot. Mag. vol. XXXII. 1918. p. 35.

Haec species non valida est, fructus variabilis nonnuli rami poma obovoidea alterum rami fructus toto globosi, forsan hybrida est.

Nom. Jap. Amagonashi, Basamanashi, Holokenashi.

HAB. Nippon: Prov. Uzen, Higashimurayamagori, Kurazomura (non Kuramasumura!) culta rara.

Pyrus rufo-ferruginea Koidz. in Tokyo Bot. Mag. vol. XXIX. 1915. p. 311; NAKAI in ibid. XXXIII. 1919. p. 201.

var. aromatica (NAKAI et KIKUCHI)

Pyrus aromatica NAKAI et KIKUCHI in Tokyo Bot. Mag. vol. XXXII. 1918. p. 33 et XXXIII p. 199.

Nom. JAP.

NIPPON

subvar. tremulans m.

Pyrus tremulans Koidz. in Tokyo Bot. Mag. vol. XXXIII. p. 216.

Pyrus rufoferruginea var. tremulans NAKAI in Tokyo Bot. Mag. XXXIII. p. 201.

Nom. JAP. Ohshidanashi.

HAB. Nippon: mt. Hayachinesan.

subvar. insulsa m.

Pyrus insulsa Koidz. in Tokyo Bot. Mag. XXXIII. p. 127, 1919.

Nom. JAP. Dakenashi

HAB. Nippon: mt. Hayachinesan.

subvar. amoena m.

Pyrus amana Koidz. in ibid. XXXIII. p. 124.

Nom. Jap. Shibunashi.

DISTR. Nippon: Uzen et Shinano.

Scutellaria parvifolia (MAKINO) nom. nov.

Scutcllaria indica Linn. var. japonica Franch. et Savat. forma parvifolia Makino in Tokyo Bot. Mag. vol. XVIII. 1904. p. 71.

Scutellaria indica Linn. f. parvifolia Matsum. et Kudo. in Tokyo Bot. Mag. vol. XXVI. 1912. p. 296.

Nom. Jap. Kobano-tatsunami.

DISTR. Nippon: Musashi, mt. Takawoyama, Prov. Idsu, circa oppidulum Atami, Prov. Settsu, Ikuta, Prov. Sagami, Ganyudo; Prov. Yamato, Nara. Shikoku: Sanuki, Matsuyama; Tosa, Sagawa. Kiusiu: Hizen, Nagasaki; insula Yakushima.

Scutellaria ussuriensis (REGEL) KUDO in Jour. Coll. Sci. Imp. Uuiv. Tokyo, vol. XLIII. 1921. art. 8, p. 63.

var. tomentosa n. var.

Humilis 9-12 cm. alta, caule foliisque dense pubescentibus ut in S. indica, racemis brevibus paucifloris.

DISTR. Nippon: prov, Shinano, mt. Togakushiyama (leg. S. MATSUDA! julio 26 1893)

Maackia amurensis Rupr. et Maxim. in Bull. Phys-Math. Acad. Imp. Sc. St. Petbg. XV. p. 128.

M. amurensis typica C. K. Schn. Ill. Handb. Laubh. II. p. 16. Non. JAP. Karainuyenju.

Hab. Nippon: Prov. Uzen, Ushimori prope oppidum Yonezawa. Yezo.

Distr. Amuria, Korea et Manschuria. Planta nova ad floram Japoniam.

Fraxinus (Ornaster) satsumana n. sp.

Species F. Baroniae DIELS. remote affinis, exqua differt ramis inflorescentisque fulvo-lanatis cito glabrescentibus; foliolis longioribus plus duplo latioribus longius petiolulatis.

Arbor magna ramis rovellis gilvo-furfuraceis cito glabrescentibus, annotinis sordide griseis glabris, gemma gilvo-tomentosa. Folia imparipinnata 3-4-juga, 20-40-60 cm. longa rachibus supra sulcatis gilvo-furfuraceo-tomentosis cito glabrescentibus; foliolis crasse membranaceis

oblongo-lanceolatis inferioribus oblongo-ovatis, infimis sæpe ovatis, breviter (3–7 mm. longe) petiolulatis, adpresse serratis, apice acuminatis, basi rotundatis subito breve attenuatis, supra ab initio fere gilvo-lanatis demum præter costas pubescentis fere glabris, 3–9,5 cm. longis, 2,5–3,3 cm. latis. Inflorescentia masculina tantum visa, 5–7 cm. laxe puberula cito glaberrima, florum pedicellis capillariformibus 3–4 mm longis glabris; floribus 3–3,5 mm. longis. Flores masculini: calyce glabro obconico 4-dentato, antheris oblongis filamentis brevissimis triplo longioribus. Fructus spathulatus apice obtusus vel rotundatus 3 cm. longus supra medium 5 mm. latus.

Nom. Jap. Tsukushi toneriko.

DISTR. Kiusiu: Prov. Satsuma, Inarigawa prope oppidum Kago-shima.

Cirsium nipponense nom. nov.

Cirsium japonicum Dc. subsp. yesænse Maxim. var. nipponense Nakai in Tokyo Bot. Mag. XXV. 1911. p. 60, et Matsum. Icon. Pl. Kois. vol. I. t. 22.

Cirsium Maximoreiczi var. nipponense Nakai in Tokyo Bot. Mag. XXVI. 1912. p. 380.

Cirsium Maximoteicsi var. glu'inosum NAKAI ibid. 380.

Caule 3–4-pedale semper oblique recto vel erecto-patenti, dense araneoso, copiose sulcato; foliis sessilibus amplexicaulibus basalibus tantum breviter petiolatis, araneoso-pubescentibus, varie pinnatim incisis; capitulis tum secundis sæpissime ad apices caulis confertis lateralibus sessilibus minoribusque, squamis glutionosis. Floret in augusto.

Nom. Jap. Oniazami vel Oninoazami.

DISTR. Japonia: Honto borealis.

Cirsium (Eriolepis) Babanum n. sp.

Species insignis caule simplice monocephalo, capitulis amplis cernuis, bracteolis extimis sæpius valde caudato-elongatis, foliis longe petiolatis.

Caulis simplex 2–3-pedalis dense striato-sulcatus laxius pilosus, superne ad pedunculum niveo-velutinum aboens. Folia longe alatopetiolata basi sæpe leviter amplexicaulia, profunde pinnatilobata, supra viridia laxe hirta, subtus pallidiora præcipue subtus ad venas laxius pubescentia; pinnis inciso-lobatis setoso-serratis, 20–35 cm. longa, 5–10 cm. lata, apice longe acuminata. Monocephalus capitulis amplis circ.

4-4,5 cm. latis, cernuis, extus bracteolis lineari-lanceolatis angustis 3-4,5 cm. longis suffultis, squamis lanceolatis 2-3 cm. longis exterioribus leviter recurvatis; floribus purpureis.

Nom. JAP. Dainichi-azami.

DISTR. Nippon: Prov. Shinano, mt. Dainichidake, ad ripas aquarum Ohike, leg. Ipse! 30 Aug. 1920.

Taraxacum laevigatum (WILLDN.) Dc. Catal. Hort. Monspel. 1813. p. 149;—Sherff. in Bot. Gaz. vol. 70. 1920. p. 356;—H MAZETT. Monogr. Tarax. 1907. p. 109, t. III. fig. 11 et in Oest. Bot. Zeitschr. Bd. 72, 1923. s. 271.

Leontodon lacvigatum WILLDN. Sp. Pl. III. 1800. p. 1546.

Leontodon crythrospermum Brittn. in Britt. et Brw. III. Fl. North. St. Can. III. ed. 2, 1913. p. 316, fig. 4064.

Species insignis foliis lyrato-dissectis versus basin longe angustatis, involucri foliis late scarioso marginatis cornuculatis; achænio rufo-purpureo superne rostroque spinuloso.

Nom. Jap. Kireha-akami-tampopo.

HAB. Yezo: Prov. Ishikari, Asahigawa, Mt. Furanodake.

DISTR. Europa, Asia minor, Sibiria occidentalis et Africa borealis. Evidenter e Amelica boreali introducta!

Taraxacum officinale Weber in Wiggers, Prim. Fl. Holsat. 1780. p. 56;—H-MAZETT. Oestr. Bot. Zeitschr. Bd. 72 1923. p. 267.

Leontodon Taraxacum Linn. Sp. Pl. 1753. p. 798.

Leontodon vulgare LAMARCK, Fl. Francoise II. 1778. p. 113.

Taraxacum vulgare H-MAZETT. Monogr. Tarax. 1907. p. 88;—SHERFF in Bot. Gaz. vol. 70. 1920. p. 350.

Nom. Jap. Seiyo-tampopo.

HAB. Yezo: Prov. Ishikari, Oppidum Asahigawa.

DISTR. Europa et Asia occidentalis.

Evidenter introducta.

Taraxacum albiflorum (Makino) nom. nov.

Taraxacum officinale Weber. var. albiflorum Makino, in the List of Seeds Bot. Gard. Imp. Univ. Tokyo, 1895. p. 20;—Miyake in Beih. Bot. Cent. XVI. 1904. p. 403, t. 21, fig. 4;—Nakai Fl. Kor.

II. 1911. p. 52;—Matsum. Ind. Pl. Jap. Phanerog. III. 668.

Taraxacum albidum Dahlst. in Act. Hort. Berg. IV. No. 2, 1907. p. 11, fig. 2, t. I. fig. 9-15;—Fedd. Repert. Nov. Sp. Reg. Veg. 1909. p. 136;—Ohsawa in Archiv. Zellf. Bd. X. 1913. p. 456;—Yasui in Tokyo Bot. Mag. vol. XXVII. p. (493);—Makino in Iinuma Somoku-Zusetsu ed. 3, 1912. part XV. t. 9.

Taraxacum mongolicum H-MAZETT. (pro parte) Monogr. Tarax. 1907. p. 67;—Oestr. Bot. Zeitschr. Bd. 70, 1923. p. 264.

Parthenogenetica floribus albis, involucri squamis exterioribus oblongolanceolatis vel ovato-oblongis, achaenio fumoso-olivacco, chromosomis 36—40.

Nom. Jap. Shirobana-tampopo.

DISTR. Japonia australis et Korea.

Taraxacum platycarpum Dahlst. in Act. Hort. Berg. IV. 2, 1907. p. 14, fig. 3-6, t. I. fig. 16-22;—Fedd. Rpert. Nov. Sp. 1909. p. 136;—Ohsawa Archiv Zellforsch. Bd. X. 1913. s. 452;—Yasui in Tokyo Bot. Mag. XXVII. p. (493);—Makino in Iinuma Somok. Zusets. ed. 3, 1912. vol. XV. p. 10.

Taraxacum officinale var. glaucescens (non Koch.) Palibin Cosp. Fl. Kor. I. p. 122; —Makino ex Miyake Beih. Bot. Cent. XVI. 1904. p. 403, t. 21. fig. 2. 3.

Taraxacum officinale var. cornuculatum (non Koch et Zig) Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap I. p. 269;—Matsum. Ind. Pl. Jap. III. 1912. p. 668.

Taraxacum officinale var. obovatum (non Dc.) Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. 269 (sec H-MAZETT. l.c. 68)

Taraxacum officinale var. platycarpum NAKAI Fl. Kor. II. 1911. p. 52.

Taraxacum mongolicum pro parte! H-MAZETT. Monogr. Tarax. 1907. p. 67, et Oest. Bot. Zeitsh. Bd. 70. 1923. s. 264.

Taraxacum mongolicum TAKEDA in Jour. Linn. Soc. 42, 1914. p. 476.

Semper fertilis, floribus luteis, squamis late ovatis apice extus cornuculatis, achaenis fulvo-olivaceis usque sordide stramineis, chromosomis 16.

Nom. Jap. Tampopo, Fujina, Tana, Gujina, Mujina, Koyaji, Tsudsumigusa, Ohchibuna.

DISTR. Yezo: Kuril australis, Honto media et borealis, Korea var. rubicunda Koidz. n. v.

Floribus rubicundis ceterum ut in typo.

Nom. Jap. Benibana-tampopo.

DISTR. Nippon: Prov. Shinano, Misayama prope oppidum Matsumoto (leg. H. Koidsumi! 14 Aprili 1921)

Taraxacum ceratophorum (Ledeb.) Dc. Prodrom. VII. 1838. p. 146;—H-Mazett. Monogr. 1907. p. 62, et Oestr. Bot. Zeitschr. Bd. 70. 1923. s. 263;—Sherff in Bot. Gaz. vol. 70. 1920. p. 338;—Fr. Schmtd. Reis. Amur. Sachal. p. 154;—Torr. et. Gray, Fl. N-Am. II. 1843. p. 494;—Ledeb. Fl. Ross. II. 1846. p. 313;—Turcz. Catal. Fl. Baical.—Dahur. 1848. p. 100;—Kudo in Jour. Agr. Coll. Hokkaido Imp. Univ. XI. 1922. p. 174.

Leontodon ceratophorum LEDEB. Icon. Pl. Fl. Ross. I. p. 9, t. 34, 1829; et Fl. Alt IV. 1833. p. 149.

, Taraxacum officinale var. lividum (non Koch) Makino in Tokyo Bot. Mag. XIX. 1905. p. 29;—Miyab. Fl. Sachal. p. 285.

Taraxacum Chamissonis Greene in Pittonia IV. 1901, p. 228.

Taraxum officinale Yabe in Tokyo Bot. Mag. XVIII. 1904. p. (195).

Taraxacum officinale var. lividum subvar. dissectissimum KOIDZ. in Tokyo Bot. Mag. XXXI. 1917. p. 142.

Taraxacum platycarpum var, montanum NAKAI in Schedl. Herb. Bot. Inst. Imp. Univ. Tokyo,—Koidz. in Tokyo Bot. Mag. XXXIII. 1919. p. (207).

Involucrum nigrescens in specimine sicco, bracteolis cornuculatis raro ecornuculatis extimis oblongo-ovatis nec late ovatis; achænis stramineis vel pallide brunneis.

Nom. JAP. Miyama-tampopo, Takane-tampopo.

HAB. Kuril: insula Paramshir et Shumushu Sachalin. Yezo in Alpinis Honto mediæ et borealis.

DISTR. in regionibus Arcticis et Subarcticis. America borealis: Rocky, Siera Nevada. As'a: Siao-wu-tai-shan, Alatau, Tienshan, Himalaya et Caucasia. Europa: alpibus H. Ive iæ.

Taraxacum japonicum n. sp.

Taraxacum (Borealia, Ceratophora, Deducta) japonicum Koidz, nov. sp.

Species T. platycarpum affinis sed involucri squamis exterioribus minoribus argustioribusque jam distinguenda.

Herba polymorpha nunc pumila et depressa nunc robustior usque 35 cm. alta. Radix crassa plerumque elongata simplex vel pluriceps, fusce corticata, in rhizoma breve abiens, collo subsquamato vel foliis extimis sub anthesi emarcidis parvis plus minus lingulatis subintegris fuscis obtecto. Folia nunc terræ adpressa, nunc ascendentia vel suberecta, herbacea, viridia vel pallida, glabra raro præcipue subtus in nervo medio laxe arancoso-villosa, cito glaberrima, oblanceolata versus basim longe attenuata, apice obtusa usque rotundata, 10 mm.-6 cm. lata 10 cm.-30 cm. longa, juniora leviter retrosodentata, vetust'ora runcinato-grandidentata, lobis acutis triangularibus integris vel paucidentatis, lobo termihali triaugulato non majore. Scapi singuli vel numerosi, suberecti vel ascendentes, tempore florendi foliis subequilongi, denique elongati præcipue apice dense araneoso-lanati. Capitula mediocris 2,5-3,5 cm. lata. Involucrum pallide viride interdum subpruinosum. Involucri foliola apice extus plerumque corniculata, interdum ecornuculata, exteriora adpresse oblongolanceolata vel oblongo-ovata obtusa sæpius ecornuculata margine tenuissime villoso-fimbriata, 4-6 mm. longa, 2-3 mm. lata, interiora lanceolata apice semper cornuculata glabra distincte binervata circiter 13-15 mm. longa. Flores numerosi flavi vel sulphurei. Achænia 4 mm. longa, pallide straminea longitudinaliter sulcata, supra tuberculis minutis acutis dense obsita, apice in cuspidem fere 1 mm. longam subito attenuata, rostro tenue 6-7 mm. longo, pappo albo 5 mm. longo.

Nom. Jap. Kansei-tampopo.

DISTR. Nippon: Prov. Ohmi, mt. Ibukiyama; circa Kyoto; Prov. Bittsiu, Kawamigori, Chikani (leg. Z. Yoshino!). Prov. Sanuki.

Tricyrtis macropoda Miq. Prol. Fl. Jap. 319;—Gartenfl. XVIII. 1869. p. 129;—Baker in Jour. Linn. Soc. XXXVI. 464;—Bally in Encycl. Hort. p. 3378;—Forb. et Hemsl in Jour. Linn. Soc. XXXVI. 142;—Merrill Phil. Jour. Sci. XXI. 493.

var. hirsuta n. v.

Caule densius retroso-puberulo, foliis subtus præcipue ad costas densius retroso-pilosis, floribus extus pubescentibus.

HAB. Nippon: prov. Nagato et Bungo.

var. glabrescens Koidz. n. v.

· Caule folia subtusque toto glabro.

HAB. Nippon: prov. Shinano, Agematsu (leg. U. FAURIE!), Kiusiu: Prov. Higo, Hizen et Bungo.

Maackia floribunda (MIQ.) TAKEDA in Note Roy. Bot. Gard. Edinb. no. 37. 1913. p. 101.

Buergeria floribunda MIQUEL Prol. Fl. Jap. 241.

Foliola 4-7-jugata adulta glabrescentia.

Nom. JAP. Hanemi-inuyer ju.

DISTR. Kiusiu: Prov. Ohsumi, mt. Takakumayama (leg. T. NAITO! Junio 11, 1923). Nippon: Prov. Idsumi, Modsumura.

var. pubescens Koidz. n. v.

Foliola adulta adpresse denseque pubescentia.

Nom. JAP.

DISTR. Nippon: Prov. Yamashiro, mt. Hiyeizan (leg. Ipse! 1923 Novembri), prov. Bizen, Wakegori, Konemura (leg. Ipse! Januario 1924), Prov. Bittsiu, Kawakamigori, Hayama (leg. Z. Yoshino!), Jobogori, Takahashimachi leg. Z. Yoshino! Shikoku: Prov. Iyo, Kitagori, Awazumura (leg. M. Ogata! 17, Septembri 1923). Kiusiu: Prov. Hiuga Nishiusnkigori, Iwadomura, mt. Kawanotsumeyama (leg. M. Ogata! Aug. 1923).

Fraxinus Sieboldiana Blume, Mus. Bot. Lugd. Batav. I. 1850. p. 111;—Nakai in Nakai et Koidz. Trees and Shrubs indigenous in Japan Proper I. 1922. p. 291, fig. 161.

var. pubescens Koidz. n. v.

Ramulis aunotinis hornotinisque petiolis infructescentice rachisque pilis albis patentibus persistentibusque dense lanuginosis.

HAB. Nippon: Prov. Kaga, mt. Hakusan. leg. S. MIKI!

Myriactis japonensis n. sp.

Species *M. humili* MERRILL remote affinis, caule, simplice plus duplo minore folis dense pubescentibus, ligulis bilobis rubris, tubo extus basi densissime glandulosis, corollis actinomorphis 4-lobatis incarnatis tubo extus minute glanduloso.

Herba perennis, caulibus scapiformibus erectis 4-12 cm. altis ad medium folio unico sessili bracteæforme stipatis, simplicibus rarissime ramo unico, tantum basi folistis, laxius pubescentibus. Rhizoma crassum breve annuale. Folia alterna sed fere omnia radicalia ambitu spathula'a basi in petiolum longe et augustissime alato-decurrentia, 2-5 cm. longa, 7-20 mm. lata, utrinque lyrato-paucilobata, tenue membranacea, utrinque bubescentia, longe petiolata; lobis terminalibus maximis ambitu suborbicularibus

vel ovalibus grosse quinque-dentatis, vel ambitu obovatis grosse tridentatis; lobis lateralibus valde inequalibus integris oblongis vel lineari-oblongis interdum ovatis apice obtusiusculis vel acutiusculis. Caput heterogamum solitarium 3-4 mm. altum, 5-7 mm. latum, involucri phyllis biseriatis lineari-oblongis apice rotundatis vel obtusis extus minute puberulis, margine angustissime scariosis circiter 3 mm. longis, 1 mm. latis, floribus ligulatis rubris, floribus tubulosis erumbescentibus, receptaculo convexo nudo. Flores radii ligulati foeminei plerumque biseriati ligulis brevissimis inconspicuis apice bilobis vel emarginatis valde recurvatis, tubis minutis extus dense glandulosis; stylis brevissimis apice bilobis ovario fusiforme laxe glanduloso. Flores disci campanulati hermaphroditi, corollis brevissimis 4-lobatis extus infra me lium laxe glandulosis, lobis ovatis marginatis acutiusculis, antheris lineari-oblongis acutis basi obtusis; stylis brevibus apice bilobis, stigmatibus complanatis extus minutissime appendiculatis. Achænia compressa fusiformia vel obovato-oblonga glabra, carinis costatomarginata, vertice truncata sed annulis glandulosis coronata, pappis deficientibus.

Nom. Jap. Hime-kikutabirako.

DISTR. Kiusiu: insula Yakushima, in alpinis (leg. Ipse! Septembri 1921).

Maesa japonica (Thunb.) Moritzi. ex Zolling. System. Verz. Ind. Archip. 1854. p. 61.

var. elongata MEZ. in Myrsinaceæ in ENGL. Pflanzenreich. Heft. IX. 1901. p. 51.

Nom. Jap. Nagaba-idsusenryo.

HAB. Kiusiu: insula Yakushima.

DISTR. China australis.

Scutellaria japonica Morren. et Decsne. in Annal. Sci. Nat. Paris 2 ser. tom. V. no. 2. p. 315;—Benth. in Dc. Prodr. XII. p. 417. Scutellaria indica Linn. var. japonica Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. I. p. 376.

Scutallaria indica var. japonica f. humilis Makino. in Tokyo Bot. Mag. XVIII. p. 46, X. 1896, p. 314.

Scutellaria japonica var. ussuriensis Regel, f. humilis Matsum. et Kudo in Tokyo Bot. Mag. XXVI. p. 296.

Scutellaria indica var. humilis Makino in Iinuma Somokudsusetsu III. ed. 3, 1912. t. 685.

Nom. Jap. Shisoba-tatsunami.
DISTR. Japonia.

Lycoris albiflora n. sp.

Species *L. radiatae* Herber. affinis sed floribus albis parvioribus, tepalis minus recurvis, staminibus brevioribus, versus apicem leviter declinatis nec curvato-ascendentibus, filamentis albis brevioribus, stylis albis brevioribvs, ovario globoso-ovoideo profunde trisulcato; florum pedicellis duplo triplove brevioribus latioribusque differt.

Folia hibernalia, linearia apice rotundata 12—13 mm. lata duplo latiora quam in *L. radiata*, circiter ad 25 cm. longa, supra nitidula subtus opaca.

Flores in septembri ad Novembri.

Nom. Jap. Shirobana-manjushake.

HAB. in Japonia culta. forsan in insula Amamiohshima spontanea.

Brachycyrtis gen. nov.

Liliaceae genus novum.

Genus novum cum genere *Tricyrtis* conveniens, sed caule habitu declinato vel cernuo, ramoso ut in *Streptopo amplexifolio* Dc.; floribus in axillis foliorum solitariis duplo longioribus tubuloso-campanulatis; perianthii tepalis exterioribus basi distincte calcaratis nec bisaccatis infra apicem extus cornuculatis; stigmatibus duplo brevioribus longe diversum.

Flores hermaphroditi, homochlamydei, actinomorphi, cyclici, trimeri, hypogyni, diplostemoni, apotepali. Perianthium tubuloso-cumpanulatum, in flore expanso fauce leviter apertum, post anthesin clausum, 6-partitum, tepalis lineari-spathulatis trimeris bicyclicis, tribus exterioribus præfloratione valvatis basi extus distincte calcaratis nectariferis, infra apicem extus cornuculatis, tribus interioribus præfloratione imbricatis. Stamina 6 in bicyclico trimero affixa, epitepala; filamentis subulatis planis in tubum alte comniventibus, superne divergenti-reflexis; antheræ biloculares late ellipticæ, introrsum affixæ, extrorsum longitudinaliter dehiscentes. Carpella 3, ovarium anguste öblongo-lanceolatum apice in stylum attenuatum, triquetrum, triloculare; stylus rectus columnaris subtriqueter; stigma trifurcatum ramis recurvis bifidis utrinque glanduloso-papillosis; ovula in loculis numerosa creberrime biseriata subhorizontalia anatropa. Rhizoma breviter repens perennans. Caulis annuus declinatus vel cernuus flexuosus et distiche ramosus. Folia alterna sessilia amplexicaulia integra.

Flores in axillis foliorum solitarii, modice pedicellati, cernui; perianthio intus maculato; pedicellis basi perulis crassis apice cornuacutis obductis.

Brachycyrtis macrantha (MAXIM.) nom. nov.

Tricyrtis macrantha MAXIM. in Melang. Biolog. XII. p. 928;—MAKINO in Ill. Fl Jap. I. t 1.

Caulis lævis flexuosus declinatus vel cernuus distiche ramosus ad 5–4-pedal. longus. Folis lanceolato-ovata longe acuminata glabra integra crasse membranacea basi cordato-amplexicaulia, sessilia, margine ciliolata, 7-plinervia, lævia. Flores lutei tubuloso-campanulati copiose fusco-punctati, $3\frac{1}{2}$ –4,0 cm. longi, cernui, pedicellis lævibus 15 mm. longi, cernui, pedicellis lævibus 15 mm. longis cernuis, bracteolis tegumentosis crassis apice cornuacutis pluribus stipatis. Perianthii tepala exteriora oblongo-lanceolata obtusa infra apicem extus cornuculato-appendiculata, basi extus calcarata. Tepala interiora spathulata apice emarginata versus marginem fusco-venosa; filamentis extus infra medium gladulosis, antheris brevibus late ellipticis, fere inmaculatis; ovaria glabra 10 mm. longa, stylis 12 mm. longis, stigmatibus 3 mm. longis purpureo-maculatis.

Nom. Jap. Joro-hototogisu.

DISTR. Nippon: Prov. Kii, Nachi; Shikoku: Prov. Tosa, Yogo-gurayama.

Prunus itosakura Sieb. Syn. Pl. Oecon, Univ. Regn. Veget. Japon. 1827, p. 68, no. 360.

var. subsessilis (Miyoshi) nom. nov.

Prinis mutabilis f. subsessilis Miyosiii in Tokyo Bot. Mag. vol. XXX. 1916. p. 321.

Primus media Miyoshi in Tokyo Bot. Mag. vol. XXXIV. 1920. p. 167, et in Tennen-Kinenbutsu-chosahokoku no. 34, 1922. p. 15, t. 11—16.

Planta minus hirta quam in typica, caule ascendente, staminibus 35-40.

Nom. JAP. Kaba-zakura.

HAB. Nippon: Prov. Musashi, Kitaadachigori, Ishidomura, Horino-uchi, ad Tokoin Templa Budhistica.

Prunus pudibunda Koidz, in Tokyo Bot. Mag. vol. XXXVII. 1923. p. 43.

var. moriokapendula (Miyoshi) nom. nov.

Prunus moriokapendula Miyoshi in Tokyo Bot, Mag. vol. XXXIV. 1920. p. 169.

Ramis pendulis, floribus amplis praecocioribus.

Nom. Jap. Morioka-shidarezakura,

HAB. Nippon: Frov. Rikuchiu, prope Morioka, culta.

forma Sacra (MIYOSHI)

Prunus sacra MIVOSHI in Tokyo Bot. Mag. vol. XXXIV. 1920. p. 168. Florum pedicellis densius pubescentibus.

Nom. JAP. Kattesacra, Shiratakisacra.

HAB. Nippon: Prov. Yamato, Yoshino, Prov. Musashi, Koganei.

Prunus serrulata Lindl. in Trans. Hort. Soc. London, VII. 1830. p. 238;—Koidz. in The Monthly Jour. of Sci. Tokyo, vol. XVI. 1919. no. 9, p. 12 (p. 652 of the volume)

Prunus donarium Sieb. Ssp. serrulata (Lindl.) Koidz. in Monthy Jour. Sci. ibid. p. 11.

f. heteroflora (MIYOSHI) nom. nov.

Prunus heteroflora Miyoshi in Tokyo Bot. Mag. vol. XXXVI. 1922. p. 8.

Folia sæpius lanceolato-oblonga argute setoso-serrata; ramis cum floribus simplicibus, ramis flore pleno et ramis flore prolificato in eadem caule.

Nom. Jap. Nidosakura.

HAB. Nippon: Prov. Mino, in Gifu culta.

Prunus (Euceraseidos) alpina n. sp.

Species insignis foliis valde parvis semper ovatis breviter caudatis; floribus parvis binis, pedicellis capillaribus basi bracteolis amplis foliaceis stipitatis, pedunculis valde elongatis.

Frutex humilis 2–3-pedalis; ramis badio-griseis vel nigricantibus, innovationibus glabris. Folia ovata parva apice breviter caudata, utrinque purpurascentia, ad 3 cm. longa et $1\frac{1}{2}$ cm. lata, inciso-serrata serraturis obtusis subito acutis, supra pilosa subtus glabra, petiolis ad 6 mm. longis pilosis; glandulis ad basim laminæ 2 vel 1 interdum nullis; stipulis fimbriatis. Fiores solitarii vel bini, pedicellis capillaribus laxius pilosis $1\frac{1}{2}$ –2,0 cm. long s, bracteolis foliaceis ovatis rotundatis ellipticisve argute serrulatis 4–10 mm. longis glabriusculis; pedunculis 10–20 mm. longis pilosis. Calyx profunde badio-purpureus glaber tubo urceolato 3 mm.

longo, dentibus 2 mm. longis integris acutis. Petala pallide rosea. Pistillum glabrum.

Nom. JAP. Kumoisakura.

DISTR. Nippon: Prov. Kai, in alpinis Kitadake, leg. H. KOIDSUMI, no. 3887. 7 Aug. 1922. circiter 10100 pedal. alt.

Tricyrtis Bakerii n. sp.

Tricyrtis macropoda J. G. BAKER (non MIQUEL) in CURTIS Bot. Mag. 1881. t. 6544.

Planta a T. macropoda MIQ. differt caule superne glanduloso-pubescente, florum tepalis lutescentibus minute puncratis non grosse maculatis, non horizontaliter patentibus, stigmatibus brevioribusque, etiam a T. latifolia MAXIM. differt caule superne glanduloso-pubescente, foliis subtus pubescentibus.

Caulis 2–3-pedalis superne glanduloso-pubescens, foliis amplexicaulibus subtus pubescentibus; floribus ad apices caulis corymboso-paniculatis, flavescentibus minute copioseque purpureo-punctatis, tepalis in flore expanso leviter recurvis.

HAB. China?

Lycium griseolum n. sp.

Planta L. sandwiccnsi affinis sed saxatilis, caule recurvato, foliis triplo minoribus, florum pedicellis brevioribus floribus parvioribus albis, corollæ lobis ellipticis 2/3 longum attingentibus.

Frutex 2–3-pedalis calcosaxicolus, dense ramosus, ramis rigidis tuberculosis, griseis; foliis carnosis glaberrimis fasciculatis, spathulatis, usque 2 cm. longis et 4 mm. latis, apice rotundatis usque obtusissimis, integerrimis, basi sensim attenuatis, venis obsoletis, costis medeis tantum obscuris, petiolis fere obsoletis. Flores in fasciculo foliorum solitarii, albi, pedicellis carnosis glaberrimis 4–6 mm. longis nutantibus. Calyx glaber, campanulatus 5 mm. longus grosse 4-dentatus, dentibus obtusis 3 mm. longis. Corolla 4-loba glabra 6 mm. longa tubo 2 mm. longo 4-venoso, lobis ellipticis apice rotundatis 4 mm. longis, 2,8 mm. latis nervosis. Stamina 4 inclusa corollæ lobis opposita fauce inserta, filamentis subulatis glabris, antheris rotundatis. Ovarium ovoideum glabrum stigmate oblique.

Now. Jap. Hamakuko.

DISTR. Bonin: insula Minamishima (leg. S. NISHIMURA! no. 236. Oct. 21, 1923.)

Diplazium boninense n. sp.

Species insignis glaberrima, pinnata, pinnis circiter 20-jugatis linearilanceolatis obtusissimis vel rotundatis præter venis secundariis basalibus smplicissimis crenatis.

Rhizoma crassum ascendens. Stipites cæspitosi nudi 15–17 cm. longi sulcati. Frondes 24 cm. longæ 6 cm. latæ, membranaceæ glabræ, lanceolatæ acutæ, pinnatæ; pinnis supra opacis subtus pallide viridibus lanceolatis ad $3\frac{1}{2}$ cm. longis et 12 mm. latis, apice rotundatis vel obtusissimis, crenatis, breviter petiolulatis, alternis, basi oblique rotundatis vel oblique cuneatis rarius oblique semihastatis, venis secundariis præter basalibus 1–2 furcatis simplicibus. Sori lineari indusio persistente.

Nom. JAP.

DISTR. Bonin: leg. J. TOYOSHIMA! no. 145. anno 1920.

Dryopteris jessoensis n. sp.

A D. Linneana C. CIIR. differs sori forma folii dessectio etc.

Rhizoma ignotum. Stipites gracile erecti carnosuli læte virentes læves, in parte inferiore paleis ovato-lanceolatis acutis brunneis laxius vestiti, 12–27 cm. longi, basi nigricantes. Frondes herbaceæ deltoideæ 15 cm. longa, 12 cm. latæ, fere glaberrimæ, acutæ, basi rotundatæ, tripinnatæ; pinnis petiolulatis 4–5-jugatis oppositis, pinnis sessilibus superioribuns circiter 10-jugatis alternis; petiolulis 1–17 mm. longis gracilibus erecto-patentibus basi articulatis; pinnnulis sessilibus lanceolato-oblongis obtusis pinnatifidis, superioribus crenatis vel integris, venulis furcatis; sori elliptici vel oblongi, inducio deficiente.

Nom. JAP. Iwa-usagishida.

DISTR. Yeso: Prov. Ishikari, mt. Furanodake, leg. H. Koidsumi! no. 37.

Trichomanes (Ptilophyllum) boninense n. sp.

Filix T. acuto-obtuso HAVAT. affinis, fronde pilis glandulosis mollis sed ad costam laxe puberulo, venis marginalibus simplicibus interruptis, involucro integro, stipite 3-4-plo longiore exqua differt.

Rhizoma filiforme longe repens dense barbatum. Stips 15-20 mm. altus erectus barbatus. Frons late elliptica vel ovato-oblonga interdum cuneato-obovata, 2-3 cm. longa, 12-18 mm. lata, vel 15 mm. longa et 20 mm. lata, pinnata, pinnis sessilibus dichotome lobatis; lobulis linearibus subito acutis raro obtusis, ad costam minute puberulis, margine

uninervatis, nervis interruptis rachibus alatis, alis in stipitem decurrentibus. Involucrum ad sinos inferiores loborum situm infundibulo-campanulatum leviter bivalvatum, valvis margine integris.

Nom. JAP.

DISTR. Bonin: insula Chichishima, leg. J. Tovoshima! no. 191. anno 1920.

Diplazium Hookerianum nom. nov.

Gymnogramme decurrenti-alatum Hook. Sp. Fil. V. 1864. p. 142, t. 294.

Phegopteris decurrenti-alatum Christ. Fernkr. Erd. 1897. s. 274. Nephrodium decurrenti-alatum Diels, in Ergl. Nat. Pfl. Fam. I. 4, 1899. p. 171.

Dryopteris decurrenti-alatum C. Chr. Index Filic. 1906. p. 261.

Ahyrium decurrenti-alatum Copel. in Phil. Jour. Sci. III. 1908. p. 279.

Diplazium decurrenti alatum Koidz. (non C. Chr. 1911.)

Nom. Jap. Shikechi-shida.

Hab. Japonia:

DISTR. China australis.

Diplazium decurrenti-alatum C. Chr. (excl. Syn.) in Bull. Acad. Int. Geogr. Bot. tom. XXI. 1911. p. 69, is not Gymnogramme decurrenti-alatum Hook., but a new species as just has described below.

Diplazium Christensenianum n. sp.

Diplazium decurrenti-alatum C. Chr. in Bull. Acad. Int. Geogr. Bot. tom. XXI. 1911. (XX annee) p. 69, (excl. Syn.).

Species valde pecurialis, habitu Athyrium filix-famina var. nigro-paleaecum et Diplasium Kodamae NAKAI remote affinis, paleis fuscis, pinnis omnibus simpliciter pinnatis, statura minore exqua differt.

Rhizoma ignotum. Stips 30 cm. altus sulcatus stramineus ad basin fuscescens, versus basin paleis fuscis ovatis acutis laxe onustus. Lamina lanceolato-oblonga 42 cm. longa 20 cm. lata, herbacea, supra glabra, subtus pallidiora laxius puberula bipinnata, pinnis circiter 20-jugatis alternis erecto-patentibus breviter petiolulatis lanceolatis acuminatis, basalibus 15 cm. longis 4 cm. latis, supremis circiter 5 mm. longis simplicibus crenatis; pinnulis lanceolato-oblongis obtusis 2 cm. longis basi 8-9 mm. latis alternis vel oppositis, incumbenti-serratis sessilibus venis paucifurcatis;

pinnæ rachibus obscuriter puberulis. Sorus breviter oblongus inducio deficiente.

Habitus Athyrium melanoleyis FR. et SAV. sat similis.

Nom. JAP.

DISTR. Korea: iusula Quelpært, in Sylvis 1200 m. alt., leg. TAQUET! no. 3933.

Diplazium lutchuense n. sp.

A D. virescense Kuntz. differt rhizomatibus brevibus ascendentibus, stipitibus cæspitosis nudis.

Rhizoma breviter crassum obliquum, pilis nigris linearibus 8 mm. longis dense vestitum. Stipites 25–30 cm. alti straminei inferne nigrescentes nudi trisulcati. Lamina deltoidea 30–42 cm. alta 25–30 cm. lata, membranacea, utrinque obscuriter pilosa, supra opaca, subtus pallide viridia, rachibus glabris, bipinnata sed versus apicem ta itum pinnatiloba vel pinnatifida, pinnis lanceolatis longe acuminatis circiter 11–13-jugatis, basalibus pinnulatis longe petiolulatis ad 30 cm. longis basi 12 cm. latis, supremis grosse crenatis sessilibus 3 cm. longis basi 8 mm. latis, pinnis superioribus breviter petiolulatis profunde tobatis, lobis ovatis apice rotundatis pauciserrulatis; pinnulis pinnæ inferioris lanceolatis grosse crenato-lobatis, laciniis ovalibus apice rotundatis minute pauciserrulatisque, simpliciter penninervis sed venulis furcatis in laciniis basalibus. Sori oblongi, inducio deficiente.

Nom. Jap.

DISTR. Kiusiu: insula Yakushima, leg. Y. Kudo! Aug. 1907.

Polystichum Thunbergii nom. nov.

Polypodium setosum THUNB. Fl. Japon. 1784. p. 337.

Aspidum setosum (Thunb) Swartz. Syn. Filic. 1806. p. 56;—Kunze in Bot. Zeit. 1848. s. 572;—A. Gray List Dry. Sp. in Perry Exped. Jap. 1856. p. 330;—WILLON. Sp. Pl. IV. 271;—Sprengel Syst. Veget. IV. p. 108.

Polystichum setosum (THUNB?) PRESL Tent. Pterd. 1836. p. 84, (non Scott 1834)

Aspidium varium Fr. et. Sav. (non Sw.) Enum. Pl. Jap. II. p. 233, (excl. Syn. BENTH.)

Polystichum varium (non PRESL.) MATSUM. Index Pl. Jap. Crypt. 1904. p. 344, (excl. Syn. et Pl. ex Formosa).

A P. varium (LINN.) PRESL differt lamina sens m acuminata non subito acuminata, pinnulis obtusis vel acutis nec acutissimis, rachis stipitisque paleis persistentibus nec deciduis.

Nom. JAP. Itachi-shida.

DISTR. Japonia: Honto australis, Shikoku et Kiusiu.

Dryopteris Christiana Kodama nom. nov. in Schedl. Herb. Bot. Inst. Sci. Coll. Imp. Univ. Tokyo, Jap.

Nephrodium mon'anum Bak. var. Faurici Christ, in Bull. Heb. Boiss. IV. p. 671.

Dryopteris Orcopteris (EHRH.) MAXIM. var. Faurici (CHRIST) MATSUM. Shok. Meii ed. 9, (Junio 1916). p. 460.

Dryopteris Orcopteris MAXON. var. Faurici (H. CHRIST) MIYABE et KUDO in Tr. Sapp. Nat. Hist. Soc. VI. pat 2 (Julio 1916) p. 119.

Nom. Jap. Ohba-shorima.

DISTR. in Alpinis Yezo et Honto.

Dryopteris taitunensis n. sp.

Species *D. crcnulatoscrrulatae* (MAKINO) C. CHR. valde affinis sed pinnu'i soris in utraque latere costæ biseriatis jam distinguenda est.

Rhizoma ignotum. Stips rachisque in sulco puberulus dorso brunneus lævis. Lamina ovato-deltoidea, herbacea, bipinnata, circiter 30 cm. longa, basi 25 cm. lata apice sensim acuminata; pinnis circiter 13-jugatis alternis, erecto-patentibus vel leviter ascendentibus, oblongo-lanceolatis breviter acuminatis, 1–17 mm. longe petiolulatis, pinnatis sed versus apicem pinnatifidis; rachibus secundariis supra canaliculatis puberulis infra lævibus; pinnis maximis 26 cm. longis 12 cm. latis; pinnulis oblongo-lanceolatis sessilibus, superioribus adnatis, basi truncato-rotundatis apice obtusis raro acutis, pinnatifidis sed superioribus tantum serratis, costis supra laxe minuteque puberulis subtus furfuraceo-squamosis, ad $3\frac{1}{2}$ cm. longis 13 mm. latis; segmentis in uno latere 3–8, approximatis, oblongis apice obtusissimis pauci-serratis, venis flexuosis simpliciter furcato-penninervis; venulis 2—5 erecto-patentibus ad marginem attingentibus. Sori rotundati nudi.

NOM. JAP.

DISTR. Formosa: Taitun, leg. U. FAURIE, no. 699, Specimen unicum! 7 Majo 1903.

Dryopteris sacrosancta n. sp.

Species *D. insularem* Kodama valde affinis differt rachibus costisque non brunneo-punctatis, venulis ad marginem attingentibus, involucro non glanduligero.

Rhizoma ignotum. Stipites straminei 20–35 cm. alti, anguste canaliculati, paleis linearibus angustis filiformiacuminatis fuscis mox deciduis dense vestiti. Lamina ovata vel oblongo-ovata acuta ad 35 cm. longa et 25 cm. lata, crasse coriacea, bi—tripinnata biaurita, supra in specimine sicca fusca opaca glabra, subtus rufo-brunnea laxe squamoso-pubescentia; pinnis 8–14-jugatis alternis ovato-lanceolatis caudato-acuminatis stricte pinnatis: petiolulis rachibus secundariisque paleaceo-pubescentibus; pinnulis lanceolatis acutis vel acuminatis pinnatis vel pinnatipartitis vel pinnatifidis; costis supra impressis subtus elevatis, venulis furcatis. Sori in utraque latere costuli laciniæ biseriatim occupantes, magni, rotundatis prominentes; inducio reniforni glabro.

Nom. JAP.

DISTR. Japonia: Prov. Aki, insula Miyashima, leg. U. FAURIE! Nov. 1913.

Dryopteris elegans n. sp.

Species *D. oligocarpae* HAVAT. affinis sed pinnulis majoribus subtus furfuraceo-tomentosis ita venulis invisis jam distinguenda est.

Rhizoma ignotum. Stips elogatus stramineus lavis carnosus basi fuscus et paleis filiformibus vel linearibus brevibus dense vestitus. Lamina ovali-deltoidea bipinnata caudato-acuminata, 53 cm. longa, 50 cm. lata, rachibus lavibus late sed leviter sulcatis, sulco rufo-brunneo; pinnis lanceolatis caudato-acuminatis circiter 30-jugatis fere oppositis, erecto-patentibus 1–4 mm. longe patiolulatis, superioribus sessilibus maximis 26 cm. longis, $7\frac{1}{2}$ cm. latis; rachibus secundariis supra medium puberulis; pinnulis lanceolatis acuminatis tenuiter membranaceis, supra viridibus subtus gilvo-viridibus minute furfuraceo-tomentosis utrinque laxe pilosis, patentibus, basi rotundatis sessilibus, profunde pinnatifidis, præcipue ad costam utrinque densius pilosis maximis 10 cm. longis, 9 mm. latis, segmentis patentibus oblongo-linearibus apice rotundatis margine repando-serratis, venulis plerumque furcatis. Sori copiosi rotundati nudi magni in segmento biseriati.

NOM. JAP.

DISTR. Japonia: Kiusiu, prov. Satsuma, Shiroyama prope oppidum

Kagoshima. (leg. Y. KIMURA! 3, Sept. 1920.)

Dryopteris (Goniopteris) **boninensis** Kodama in Schedl. Herb. Bot. Inst. Sci. Coll. Imp. Univ. Tokyo Jap.

Filix D. sophoroides affinis sed majoribus pinnis basi non semi-hastatis, etiam D. taixvanensi valde proximus sed eglandulosis jam distinguendus.

Rhizoma ignotum. Stips 52 cm. altus carnosus stramineo-fuscus rachibusque minute denseque pilosus, basi atrofuscus, versus basin paleis fuscis linearibus circiter 10–15 mm. longis vestitus. Lamina lanceolata acuminata basi angustata crasse membranacea, rugosa 67–70 cm. longa, medio 20 cm. lata, pinnata; rachibus pilis minutis tomentosis, pinnis lineari-lanceolatis erecto-patentibus versus apicem caudato-acuminatis et falcato-ascendentibus, utrinque abbreviatis medio longissimis, sessilibus, basi oblique rotundatis, circiter 35-jugatis alternis pinnatilobis, longissimis 15 cm. longis 14 mm. latis, costis dense pubescentibus, supra pilosis, costulis ut venis utrinque elevatis pilosis, venis ad marginem leviter curvato-attingentibus; soris ad medium venæ occupantibus orbicularibus elevatis.

Nom. JAP. Oh-hoshida.

DISTR. Bonin: insula Chichishima.

Athyrium deltoidofrons Makino, in Tokyo Bot. Mag. vol. XXVIII, 1914. p. 178.

Athyrium filix-famina var. deltoideum MAKINO, in Tokyo Bot. Mag. vol. XIII. 1899. p. 30, (80).

Athytium multifidum var. soluta ROSENSTK. in FEDD. Repert. Nov. Sp. Reg. Veg. XIII. 1914, p. 126.

Athyrium solutum Rosenstk. (non Christ) in ibidem.

Nom. JAP. Sato-meshida.

H_AB. Japonia.

var. multifidum (Rosenstk) m.

Athyrium multifidum Rosenstk. in ibidem p. 126.

Nom. Jap. Oh-satomeshida.

DISTR. Japonia.

var. latisecta (Rosenstk) m.

Athyrium multifidum var. latisceta Rosenstk. in ibidem p. 126.

Nom. JAP. Hiroha-ohsatomeshida.

DISTR. Japonia.

Athyrium Wardii (Hook.) Makino, in Tokyo Bot. Mag. vol. XIII. 1899. p. 28, (79);—Matsum. Index Pl. Crypt. Jap. 1904. p. 296, et Shok. Meii ed. 9, 1916 p. 440.

Asplenium Wardii Hook. Sp. Filic. III. 1860 p. 189, et Second Cent. Fern. 1860. t. 33;—Hook. et Baker, Syn. Filic. p. 217.

Athyrium macrocarpum (non Blume) Makino in Tokyo Bot. Mag. vol. X. 1896 p. 109, XIII, 1899. p. 78;—Matsum. Index Pl, Crypt. Jap. p. 204.

Asplenium macrocarpum (non Desv. nec Blume) Fr. et Sav. Enum. Pl. Jap. II. p. 223.

Athyrinm corcanum (non Christ) Nakai in Catal. Sem. Spor. Anno. 1919 et 1920 circa Tokyo et Nikko Lect, cum Descr. Nov. etc. 1920. p. 31.

Nom. Jap. Yamainuwarabi, Hirohanoinuwarabi.

DISTR. Yeso, Honto, Shikoku, Kiushiu et Korea.

Athyrium Fauriei (Christ) Makino in Tokyo Bot. Mag. vol. XVII. 1903. p. 160.

Athyrium demissum Christ, in Fedd. Rpert. Nov. Sp. Reg. Veg. V, 1908. p. 284 (excl. Spec. no. 41, 42 quæ A. yokoscens Christ sunt.)

Nom. JAP. Iwainuwarabi.

DISTR. Japonia, Korea, Formosa et China.

Athyrium crenatum Rupr., Makino in Tokyo Bot. Mag. vol. XIII. 1899. p. (35);—Miyab. Fl. Sachal. 1915. p. 631.

Athyrium mite Christ, in Bull. Acad. Int. Geogr. Bot. 1909. p. 36.

Nom. Jap. Miyamashida.

HAB. Sachalin, Yezo et Honto.

DISTR. in regionibus temperatis Gerontogæ.

Athyrium acrostichoides (Sw.) Diels in Engl. Nat. Pfl. Fam. I. 4, 1899. p. 223.

Athyrium pycnosorum Christ, in Bull. Herb. Boiss. 2 ser. II. 1902. p. 827.

Nom. Jap. Hakumoinode, Miyamashikeshida.

Hab. Japonia; Yeso, Nippon, Shikoku, Kiushiu et Korea. Distr, Amuria. China, Himalaya, America boreali-atlantica.

Athyrium yokoscens (Fr. et Sav.) Christ in Bull. Herb. Boiss. IV. 1896. p. 668.

Athyrium yokoscens (Fr. et Sav.) Makino in Tokyo Bot. Mag. vol. XIII. 1899, p. (80)

Athyrium flaccidum Christ, in Rpert. Nov. Sp. Reg. Veg. V. 1908. 11.

Nom Jap. Hebino-nekoza.

DISTR. Japonia, Korea et Liukiu.

Athyrium lasteroides (non Baker) H. Christ, in Bull. Herb. Boiss. 2 ser. II. 1902: p. 826, (pro parte! quoad Spec. Faurie no. 704.)

= Dryopteris crenulatoserrulata Makino.

Athyrium lasteroides (non Baker) H. Christ, in Bull. Herb. Boiss. 2 ser. II. 1902. p. 826, (pro parte! quoad Spec. Faurie no. 719.)

= Athyrium filix-foemina var. melanolepis Makino.

Athyrium regulare n. sp.

Species valde pecurialis, lamina deltoidea pinnis oppositis, pinnulis lanceolato-oblongis pinnatipartitis.

Rhizoma ignotum. Stipites ad 28 cm. alti, straminei, læves, basi fusci, squamis lanceolatis fusco-brunneis dense vestiti. Lamina ovato-deltoidea acuminata 20–30 cm. lata, bipinnata, herbacea, glabra; pinnis circiter 13-jugatis regulariter oppositis sed superioribus alternis, patentibus vel fere erecto-patentibus, lanceolatis acuminatis, 1–3 mm. longe petiolulatis; basalibus 15 cm. longis, 7 cm. latis; pinnulis patentibus lanceolato-oblongis acutis 1 mm. longe stipitatis profunde pinnatilobatis basi inequaliter rotundatis, lobis oblongis vel rhombeo-oblongis acutis argute serrulatis, costulis erecto-patentibus leviter flexuosis pinnatinervis, venulis pluribus raro furcatis. Sori in utraque latere costulæ segmentii biseriatim affixi, indusio hamato in lobis basalibus sed oblongo in lobis superioribus.

Nom. JAP.

DISTR. Japonia: Prov. Mutsu, mt. Iwakisan, supra 100 met. Leg. U. Faurie, no. 27, pro parte! Sept. 1912; Prov. Shinano, mt. Yatsugatake, leg. U. Faurie! Specimen unicum, Aug. 1913; Prov. Ohmi, mt. Ibukiyama, leg. U. Faurie! Sept. 1913.

Dryopteris Okuboana (MAKINO) nom. nov.

Aspidium Okuboanum Makino in Tokyo Bot. Mag. vol. VI. 1892. p. 47, nomen nudum!

Athyrium Okuboanum Makino ibid. XIII. 1899. p. 16.

Asplenium Okuboanum Makino ibid. XIII. 1899. p. 16.

Nephrodium Boryanum (non BAKER nec HOOK.) CHRIST in Bull. Herb. Boiss. 1896. p. 670.

Species *Dryopteris Boryanum* Baker valde affinis sed pinnuli lobis fere semper integris differt.

Nom. JAP. Oh-himewarabi.

DISTR. Japonia: Prov. Uzen, Shimotsuke, Kozuke, Musashi, Idsu, Ohmi. Settsu, Yamato; Sikoku: Tosa.

Diplazium mesosorum (MAKINO) nom. nov.

Asplenium mesosorum Makino in Tokyo Bot. Mag. XIII. 1898. p. 120, (88).

Athyrium mesosorum Makino ibid. XIII. 1899. p. (82).

Nom. Jap. Nuriwarabi.

DISTR. Honto, Shikoku.

Dryopteris ligulata (J. Sm.) O. Kuntz. Rev. Gen. Pl. II. 1891. s. 813;—Rosenbg. Malay. Fern. 1908. p. 184.

Lastrea ligulata J. Sm. in Hook. Jour. Bot. III. 1841. p. 412.

Nephrodium ligulatum Hook. in Hook. et. Baker Syn. Filic. 1868. p. 264;—Copel. in Publ. Bureau Govern. Labrat. no. 28, 1905. p. 22.

Dryopteris immersa O. Kuntz. var. ligulata Christ, in Phil. Jour. Sci. II. C. 1907. p. 208.

Nom. JAP. Oh-ibukishida.

Hab. Kiusiu: Prov. Ohsumi, Kimotsukigori (ex Z. Tashiro), insula yakushima (leg. Z. Tashiro! Dec. 6, 1922)

DISTR. Philippin: Luzon, Cagayan-luzon et Cebu.

Planta nova ad floram japoniam!

Phajus flavus (Blume) Lindl. Gen. et Sp. Orchid. 1830. p. 128;—Schlecht. Orchid. 1915. p. 303;—Smith Orchid. Java. 1905. p. 192, Atl. heft 2, t. 144.

Limodorum flavum Blume Bijdr. 1825. p. 375.

Phajus maculatus LINDL. Wall. Catal. 3748.

Phajus flexuosus Blume Mus. Bot. Lugd. Batav. II. p. 179.

Phajus crispus Blume I.c. 160.

Phajus platychilus RCHNB. fil. Xenia Orchid. I. 204, t. 76, III.

Phajus bracteosus RCHNB. fil. Bonpl. 1857. p. 42.

Phajus indigoferus RCHNB. fil. Xenia Orchid. I. 202, t. 76, IV.

Bletia Wilfordii Hook. Bot. Mag. t. 2719.

Phajus maculatus var. minor FR. et SAV. Enum. Pl. Jap. II. 1879. p. 24.

Phajus minor Blume Mus. Bot. Lugd. Batav. II. 1856, p. 181;—Schlecht. Orchid. Sino-Jap. Prodr. 1919, p. 231.

Nom. JAP. Gansekiran, Hoshikeiran (foliis albo-maculatis)

Hab. Nippon: Prov. Kii, ex Somoku Zusetsu ed. 3, XVIII. p. 1202. Kiushiu: Prov. insula Tsushima, Prov. Hiuga, mt. Kirishimayama. Prov. Ohsumi, mt. Takakumayama.

DISTR. Malaya, China australis, India: Sikkim, Nepalia, Khasia.

Pinus amamiana Koidz. n. sp.

Pinus Armandii Wilson. (non Francii.) Conif. Taxads of Japan, 1916. p. 20. quoad plant. ex Tanegashima et Yakushima.

A *P. Armandii* Franch. exqua differt ramis nigris, foliis rigidis diplo vel plus brevioribus, strobilis ovoideis non cylindraceis triplo vel plus brevioribus brevius pedunculatis, seminibus angustioribus brevioribusque apice acute obtusis basi obtusis.

Arbor magna ramis non descendentibus, rugosis nigris, ramulis novellis brunnescentibus pubescentibus vel glabris. Folia quinatim fasciculata, rigida, acutiuscula, minute serrulata, 5,5–7 cm. longa, sectione triangulare transversa, superne viridia, infra utrinque glaucina. Strobili laterales, cernui vel penduli, pedunculo vix 1 cm. longo valide suffulti, ovoidei vel depresso-ellipsoidei, vertice rotundati, 4–5 cm. longi, squamæ rigidæ lignosæ, late obovatæ, olivaceobrunneæ, apice umbonatæ non vel vix recurvatæ. Semen ellipticoovoideum 12–13 mm. longum, 6–6,5 mm. atum, circumcirca acute marginatum, apice acute obtusum, basi rotundato-obtusum, pallide cinerascens.

Nom. Jap. Amami-goyomatsu.

DISTR. Kiusiu: Prov. Ohsumi, insula Tanegashima, insula Yakushima. (leg. Ipse! Sept. 1921) (to be continued)

Resume of the Original Article in Japanese

YOSHITAKA IMAI Genetic Studies in Morning Glories XI On the Variegated and the Heart Leaf Linkage Graups in *Pharbitis Nil*

- 1. Variegated, "Uchikomi" and "Rinpū" constitute a linkage group, and heart leaf, "Shishi" and semi-contracta represent another linkage group. Crapy leaf may be an additional member to the latter group.
- 2. Semi-contracta differs from the normal contracta in two factors. Crossing these two types we obtained reversionary normal plants as an \mathbf{F}_1 . In the next generation there gave rise three types, normal, semi-contracta and contracta in a 9:3:4 ratio.
- 3. Normal leaf with cup flower constitute multiple allelomorphs with the normal and crapy leaf with cup flower, the order of dominancy being normal—crapy leaf with cup flower—normal leaf with cup flower.

· the Author

Über die abnormale Kernteilung in den Würzelspitzen von Vicia faba

Von

Hideo Komuro

Mit 7 Textillustrationen

TISCHLER (1921–1922)¹⁾ zitierte die Beobachtungen mancher Autoren über die Amitose²⁾ und beurteilte sie in seinen Buch (s. 453–461). Mein Fall bezieht sich auf die Amitose, und da viel Literatur besonders von TISCHLER darüber zu finden ist verzichte ich näher darauf einzugehen und beschränke mich nur auf meine selbst gemachten Beobachtungen ohne Kommentar zugeben.

Die Samen von "Wase-soramame" und "Hyôgo," zwei Rassen der *Vicia faba*, wurden in Sand und Sägemehl gesät.

Die Würzelspitzen sind in die Flemmings Mittellösung und die modifizierte Flemmings Lösung nach Benda fixiert. Schnitte gemacht in der Dicke von 8, 10 und 12 μ. Gefärbt wurde mit dem Eisenhämatoxylin nach Heidenhain ohne und mit der Gegenfärbung (Eosin, Kongo Rot) und Flemmings Orangeverfahren.

In meinen Mitteilung von 1922³⁾ (S. 41) beschrieb ich die Beobachtuugen gemacht mit der "Hyôgo" Rasse ohne Illustratione zugeben.

Der Teilungsprozeß beginnt zuerst durch die Teilung des Keinkörperchen (Fig. 1 und 2), und Kernsubstanzen geben um diese zwei Nukleolen (Fig. 3). Dann geschiet es ein Scheidewand in diesen Kern

^{1) — 2)} Er sagt: man sollte ihn (Amitose) auf solche Falle beschläncken, wo es sich um tatsächliche Keindurchschnütrungen ohne zuvorige Chromosomendifferenzierung ha delt und wo die beiden Tochterkerne nicht sofort einer Degeneration anheimfallen (S. 454). Allgemeine Pflanzenkaryologie von TISCHLER, 1921—1922.

Komuro, H. Preliminary note on the cells of Vicia faba modified by Röntgen rays and their resemblance to tumor cells. Bot. Mag. Tôkyô, Vol. XXXVI, No. 424.
 April 1922.

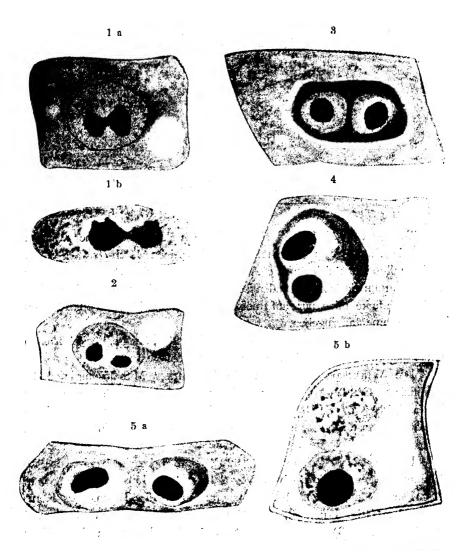


Fig. 1a ist von des "Hyōgo" Prāparat (FLEIMING's Orangeversahren)—das ist um 6 P. m. in der FLEIMINGS Mittellösung fixiert, und Fig. 1 b von des "Wasesoramane" (Eisenhämatoxylin nach HEIDENHAIN gesiguriert—um 2:30 und 3:30 P. M. in der modifizierte FLEMINGS Lösung nach BENDA fixiert. (a×1400 und b×1900.) Figuren 2, 3, 4 und 5 a sind auch von der "Hyōgo" Prāparaten und 5 b ist von des "Wase-soramame". (2 und 3 × 1400, 4, 5 a und b×1900).

(Fig. 4) und endlich wird der Kern um zwei Tochterkernen ohne zuvorige Chromosomendifferenzierung (Fig. 5 a und b).

Diese abnormale Kernteilungen sind in der Zellen des Zentralzylinders gefunden, soweit ich beobachtet habe.

Dieser Teilungsprozeß hat Ähnlichkeit mit dem Fall der Zellen des Harnblasenepithels, der in Fig. 17 in Ph. Stöhr's Lehrbuch der Histologie, 19. Aufl. 1922 (neue bearb. von W. v. Möllendorfe) zusehen ist, und dieser Zellenzustand wird meistens als ein Zeichen des Absterbens angesehen.

Ich habe ein Teil dieser Beobachtungen in dem botanischen Institute der landwirtschaftliche Abteilung an der kaiserlichen Universität zu Tôkyô und den andere in dem bot. Inst. der Cornell Universität, Ithaca, N. Y., U. S. A. gemacht.

Ithaca, N.Y. 26. October 1923.

Résumé of the Original Article in Japanese

YOSHITAKA IMAI Genetic Studies in Morning Glories XII On the "Suhama" and "Otafuku" Leaves in *Pharbitis Nil*.

The author describes the experimental data bearing on the genetics of some leaf forms in the Japanese Morning-glory. The main results obtained are as follows:—

- 1. The characteristics of "Suhama" appear in cotyledonous and normal leaves, shortening the mid-rib of the lamina. The corolla of "Suhama" consists quite frequently of more than file petals, so the size of the flower becomes usually large.
- 2. The so-called "Chidori," "Cicada" and "Hoshu" leaves are the "Suhama" type of the rormal, "Dragon-fly" and "Heart" leaves, respectively. The corresponding "Suhama" types of "Rangiku," "Peacock," "Kinpû," "Maple," "Sasa" and "Nanten" were obtained in the progeny of the experimental hybrids.
- 3. "Suhama" leaf (su) behaves as a simple recessive to the normal.
- 4. The "Nose" leaf is formed when the ${\bf n}$ factor affecting the form of the wing lobes is present.
 - 5. The ${\bf n}$ factor does not affect the shape of the "Heart" leaf.
- 6. In the co-existence of two recessive factors, $\mathbf{s}_{\mathbf{u}}$ and \mathbf{n} , we oblain "Otafuku" (in normal leaf), "Juro" (in "Dragon-fly leaf) and "Manjû" (in "Heart" leaf).

 The Author.

Revisio Graminum Japoniæ V

auctore

Masaji Honda

Adjutor Botanicis Universitatis Imperialis Tokyoensis

Syntherisma Walter Fl. Carol. (1788) p. 76; Hitchcock in Contrib. U. S. Nat. Herb. XVII, 3. (1913) p. 219, et in U. S. Dept. Agric. Bulletin 772 (1920) p. 215; Hitchcock et Chase in Contrib. U. S. Nat. Herb. XVIII, 7 (1917) p. 292.

Digitaria (non Heist., 1759, Adans., 1763) Haller Stirp. Helv. II. (1768) p. 244; Studel Syn. Glum. I. (1955) p. 38 (sect.); Miquel Fl. Ind. Bat. III. (1855) p. 435; Hayata Icon. Pl. Formos. VII. (1918) p. 65.

49) Syntherisma sanguinalis, (Linné) Dulac Fl. Haut. Pyr. (1867) p. 77; Ηιτακοοκ in Co trib. U. S. Nat. Herb. XVII, 3 (1913) p. 221, et in U. S. Dept. Agric. Bulletin 772 (1920) p. 217, f. 130; Ηιτακοοκ et Chase in Contrib. U. S. Nat. Herb. XVIII, 7 (1917) p. 293.

Panirum sanguinale, Linne Sp. Pl. (1753) p. 57; Kunth Enum. Pl. I. (1833) p. 82; Steudel Syn. Glum. I. (1855) p. 39; Bentham Fl. Hongk. (1861) p. 410, et Fl. Austr. VII. (1878) p. 469; Franchet et Savatier Enum. Pl. Jap. II. (1879) p. 163; Hackel in B. H. B. (1899) p. 643 et 723; Yabe in T. B. M. XVII. (1903) p. 126; Matsumura Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 71 p.p.; Makino in T.B.M. XXIV. (1910) p. 320; Nakai Fl. Kot. II. (1911) P. 348; Koidzumi in T.B.M. XXIX. (1915) p. 246.

Digitaria sanguinalis, Scopoli Fl. Cam. ed. 2, I. (1772) p. 52; Beauvois Agr. t. 10, f. 12; Miquel Fl. Ind. Bat. III. (1855) p. 437; Maximowicz Prim. Fl. Amur. (1859) p. 479; Rendle in J. L. S. XXXVI. (1904) p. 325; Matsuda in T.B.M. XXVIII. (1914) p. 318. Phalaris velutina, Forskal Agg. arab. (1775) p. 17.

Paspalum sanguinale, Lamark Illustr. I. (1791) p. 176; J. D. Hooker Fl. Brit. Ind. VII. (1897) p. 13; Pilger in Engler Bot. Jahrb. XXIX. (1901) p. 223; Palibin in Act. Hort. Petrop. XIX. (1901) p. 126.

Syntherisma praecox, WALTER Fl. Carol. (1788) p. 76.

Syntherisma vulgare, SCHRADER Germ. I. p. 161.

Cynodon praecox, Roemer et Schultes Syst. II. (1817) p. 412.

Digitaria marginata, LINK Enum. Pl. I. (1821) p. 102.

Dactylon sanguinale, VILLARS Delph. II. p. 69.

Panicum Linkianum, Kunth Gram. I. p. 33.

Digitaria praecox, WILLDENOW Enum. p. 91.

Digitaria fimbriata, Link Hort. Berol. I. (1827) p. 226.

Panici sanguinalis var. TRINIUS Sp. Gram. Ic. I. (1828) t. 93.

Syntherisma fimbriata, NASH Bull. Torrey Club. XXV. (1898) p. 302.

Nom. Jap. Ko-mehijiwa. (T. Makino). Hab.

Hondo: Aomori, prov. Mutsu (anno 1880); Tōkyō, prov. Musashi; in monte Kongōsan, prov. Kawachi (T. Tada, no. 36, anno 1899); Yashiro, prov. Inaba (Y. Ikoma, anno 1914); Ōuchi, prov. Suwō (J. Nikai, no. 69, anno 1892).

Shikoku: Tokushima, prov. Awa (J. Nikai, no. 1616, anno 1906).

Kiusiu: in monte Kirishima, prov. Hiuga (anno 1882); Idzuhara, prov. Tsushima (Y. Yabe, anno 1901).

Bonin: Omura (B KAWATE, anno 1912).

Corea: Seoul (Kalinowsky, anno 1886); in monte Namsan (Т. Uchiуама, аппо 1900); N. Окара, аппо 1909); Kōryō (Т. Mori, no. 187, anno 1912).

Distrib. in calidis regionibus late diffusa.

var. ciliaris, (Retzius) Honda nom. nov.

Panicum ciliare, Retzius Obs. IV. (1786) p. 16; R. Brown Prodr. I. (1810) p. 192; Roxburgh Fl. Ind. I. (1832) p. 293; Kunth Enum. Pl. I. (1833) p. 82; Steudel Syn. Glum. I. (1855) p. 39; Franchet in Mém. Sci. Nat. Cherbourg XXIV. (1884) p. 267.

Digitaria ciliaris, Persoon Syn. I. (1805) p. 85; Willdenow Enum. p. 93; Miquel Fl. Ind. Bat. III. (1855) p. 436, et Prol. Fl. Jap. (1866—7) p. 164.

Syntherisma ciliare, SCHRADER Germ. p. 160, t. 3, f. 7.

Paspalum ciliare, DE CANDOLLE Gall. VI. p. 259.

Digitaria commutata, Schultes Mant. II. p. 262; Miquel Prol. Fl. Jap. (1866—7) p. 164.

Panicum sanguinale var. Trinius Sp. Gram. Ic. II. (1829) t. 144. Digitaria eriantha, Steudel in Flora, XII. (1829) p. 468.

Panicum commutatum, NEES in HOOKER et ARNOTT Bot. Beech. Voy. (1841) p. 232 (non in Linnaca, VII. p. 274); BENTHAM Fl. Hongk. (1861) p. 410; FRANCHET et SAVATIER Enum. Pl. Jap. II. (1879) p. 163.

Panicum sanguinale var. ciliare, Grenier et Godron Fl. de Fr. III. p. 451; Franchet et Savatier Enum. Pl. Jap. II. (1879) p. 163; Makino in T.B.M. X. (1896) p. 66, 314; Hackel in B.H.B. (1899) p. 643, 723; Matsumura Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 72 p.p.; Makino in T.B.M. XXIV. (1910) p. 320.

Paspalum sanguinale var. ciliare, J. D. Hooker Fl. Brit. Ind. VII. (1397) p. 15.

Digitaria sanguin dis var. ciliaris, Doell Rhein. Fl. p. 126; Rendele in J. L. S. XXXVI. (1904) p. 325.

Digitaria sanguinalis, (non Scopoli) Hayata Ic. Pl. Formos. VII. (1918) p. 65 p.p.

Nom. Jap. Me-hijiwa; Me-hishiba; Ke-Mehijiwa; Ke-mehishiba; Sumotori-gusa.

Hab.

Hondo: Aizu, prov. Iwashiro (anno 1879); in monte Tsukuba, prov. Hitachi (С. Öwatarı, anno 1896); Hiratsuka, prov. Sagami (Т. Макіno, anno 1894), Yamakita, prov. Sagami (М. Honda, anno 1922).

Shikoku: Ikeda, prov. Sanuki (R. HIRAMA, no. 763, anno 1911); Sakawa, prov. Tosa (T. Makino).

Kiusiu: Sonogi, prov. Hizen (enno 1882).

Formosa: Takow, South Cape (ex HENRY).

Corea: Tsūsen (T. Nakai, no. 5132, anno 1916); Umi-kongō (T. Nakai, no. 5131, anno 1916); Kangkai (G. Mills, no. 157, anno 1911); Hokukanzan anno 1912).

Distrib. in calidis regionibus Asiae, Africa:, Europae, Australiae. var. multinervis, Honda var. nov.

Digitaria sanguinalis, (non Scopoli) Matsumura et Hayata Enum. Pl. Formos. (1906) p. 507 p.p.; Hayata Ic. Pl. Formos. VII.

(1918) p. 65 p.p.

Gluma I^{mn} minutissima v. subnulla. Gluma III^n 7-nervis. Cetera typica conformia.

Nom. Jap. Suji-mehijiwa (nov.) Hab.

Formosa: Shinchiku (HIRAOKA).

var. evalvula. Honda var. nov.

Panicum sanguinale, (non LINNE) MATSUMURA Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 71 p.p.

Digitaria sanguinalis, (non Scopoli) Matsumura et Hayata Enum. Pl. Formos. (1906) p. 507 p.p.; Hayata Ic. Pl. Formos. VII. (1918) p. 65 p.p.

Panicum sanguinale var. timorense, HACKEL in B. H. B. (1904) p. 528; MATSUMURA Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 72 excl, Syn.

Digitaria sanguinalis var. timorensis, HAYATA Gen. Ind. (1916) p. 95.

Gluma I^{ma} obsoleta, punctiformis.

Nom. Jap. Mehijiwa-modoki (nov.)

Hab.

Kiushu: Ōshima (T. Uchiyama, anno 1900).

Liukiu: Okinawa (T. MIYAGI); Shuri (no. III, 32, anno 1894).

Bonin: Kiyose et Ögimura, ins. Chichijina (H. HATTORI, anno 1905); Suzaki (S. NISHIMURA, no. 29 et 85, anno 1912).

Formosa: Shinchiku (T. Makino, anno 1896); Pachina (Honda, no. 101, anno 1898); Shakkō (S. Nagasawa, no. 92, anno 1903); Kelung (T. Makino, no. 3-0, anno 1899); inter Kusshaku et Shintengai (K. Miyake, anno 1899); Bioritsu (T. Kawakami et B. Hayata, no. 65, anno 1908); Uraisha (T. Kawakami et S. Sasaki, anno 1910); ubique secus vias prope Taipeh (Faurie, no. 745, anno 1903).

Corea: Quelpaert (TAQUET, no. 1791, anno 1980).

50) Syntherisma formosana, (Rendol) Honda nom. nov.

Digitaria formosana, RENDOL in J. L. S. XXXVI. (1904) p. 323; MATSUMURA Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 51; MATSUMURA et HAYATA Enum. Pl. Formos. (1906) p. 507; HAYATA Ic. Pl. Formos. VII. (1918) p. 65.

Nom. Jap. Taiwan-mehijiwa (B. HAYATA). Hab.

Liukiu: ins. Okinawa (T. MIYAGI, no. 404); ins. Yonakuni (Y. SHIMADA, anno 1917).

Formosa: Ape's Hill, Takow (A. Henry, no. 1941); in monte Arisan (B. Hayata et S. Sasaki, anno 1912); Hokutō (Y. Shimada, anno 1914); Shizangan (Y. Shimada, anno 1916); Taihoku (T. Makino anno 1896).

var. hirsuta. Honda var. nov.

Folia et vagina hirsuta. Spiclae distincte pilosae. Cæterum ut typica.

Nom. Jap. Taiwan-ke-mehijiwa (nov.) Hab.

Formosa: Bakyū (B. HAYATA, anno 1919); Fukibi (B. HAYATA, anno 1919).

51) Syntherisma platycarpha, (Trinius) Honda nom. nov.

Panicum platycarphum, Trinius in Mém. Acad. Pétersb. Sér. VI, Tom. III. (1835) p. 198, et Sp. Gram. Ic. III. (1836) t. 356; Steudel. Syn. Glum. I. (1855) p. 38.

Panicum tristachyum, HACKEL in B.H.B. (1904) p. 525; MATSUMURA Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 72.

Digitaria tristachya, HAYATA Gen. Ind. (1916) p. 95.

Nom. Jap. Shima-gyōgishiba. Hab.

Bonin: (OKADA, no. 28 et KAWATE, anno 1910); Suzaki (S. NISHIMURA, no. 46 et 65, anno 1912).

52) **Syntherisma barbata**, (WILLDENOW) NASH in Bull. Torr. Bot. Club. (1898) p. 296.

Digitaria barbata, Willdenow Enum. Hort. Berol. p. 91; Rendle in J. L. S. XXXVI. (1904) p. 322; Matsumura et Hayata Enum. Pl. Formos. (1906) p. 507; Hayata Ic. Pl. Formos. VII. (1918) p. 65.

Panicum barbatum, Kunth Gram. I. p. 33, et Enum. Pl. I. (1833) p. 84; Steudel Syn. Glum. I. (1855) p. 43; Bentham Fl. Hongk. (1861) p. 410.

Panicum elytroblepharum, Steudel in Zollinger Syst. Verz. p. 54.

Panicum heteranthum, Nees et Meven in Nov. Act. Nat. Cur.

XIX. Suppl. I. (1843) p. 174; Steudel Syn. Glum. I. (1855) p. 43;

HACKEL in B.H.B. (1899) p. 723; Matsumura Ind. Pl. Jap. II. 1.

(1905) p. 70.

Panicum eminens, STUDEL Syn. Glum. I. (1855) p. 43.

Digitaria elytroblephara, MIQUEL Fl. Ind. Bat. III. (1855) p. 439.

Paspalum luteranthum, J. D. HOOKER Fl. Brit. Ind. VII. (1897)
p. 16.

Nom. Jap. Futamata-mehishiba. Hab.

Formosa: Shinchiku (T. Makino, no. 317, anno 1896); circa Shōchikaku (B. Hayata, anno 1919).

Distrib. Malaya, china meridionalis.

53) **Syntherisma longiflora**, (Retzius) Skeels in U. S. Dept. Agr. Bull. 261 (1912) p. 31; Hitchcock et Chase in Contrib. U. S. Nat. Herb. XVIII, 7. (1917) p. 294.

Paspalum long.florum, RETZIUS Obs. Bot. IV. (1786) p. 15; J. D. HOOKER Fl. Brit. Ind. VII. (1897) p. 17.

Panicum l ngiflosum, GMELIN Syst. Nat. II. (1791) p. 158.

Digitaria longiflora, Persoon Syn. Pl. I. (1805) p. 85; Rendle in Cat. Afr. Pl. Welw. II. p. 162, et in J. L. S. XXXVI. (1904) p. 324; HAYATA Ic. Pl. Formos. VII. (1918) p. 65.

Panicum tenuistorum, R. Brown Prod. (1810) p. 193.

Digi'aria tenuistora, Beauvois Agrost. (1812) p. 51.

Panicum parvulum, Trinius in Mém. Acad. Sci. Pétersb. sér. 6, III. (1835) p. 205; Steudel Syn. Glum. I. (1855) p. 41; Hackel in B.H.B. (1899) p. 643, (1994) p. 528; Matsumura Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 71; Matsumura et Havata Enum. Pl. Formos. (1906) p. 504.

Paspalum brevifelium, Fluegg. Monogr. p. 150; Kunth Enum. Pl. I. (1833) p. 48; Bentham Fl. Hongk. (1861) p. 408; Miquel Prol. Fl. Jap. (1866 –7) p. 162; Franchet in Mém. Soc. Sci. Nat. Cherb. XXIV. (1884) p. 267; Franchet et Savatier Enum. Pl. Jap. II. (1879) p. 159.

Paspalum chinense, NEES in HOOKER et ARNOTT Bot. Beechey's Voy. (1841) p. 231.

Nom. Jap. Chabo-mehijiwa.

Formosa: in herbidis Kusshaku (U) FAURIE, no. 744, anno 1903); Me tenzan (T. Soma, anno 1914).

Distrib. per calidiores regiones Asiae, Africae, Europae; Japonia, India.

54) Syntherisma Ischæmum, (Schreber) Nash N. Amer. Fl. XVII. (1912) p. 151; HITCHCOCK et Chase in Contrib. U. S. Nat.

Herb. XVIII. 7. (1917) p. 294; Нітснсоск in U. S. Dept. Agric. Bull. 772 (1920) p. 218.

Panicum filiforme, (non Linne) Thunberg Fl. Jap. (1784) p. 48. Panicum Ischæmum, Schreber ex Schweiger Spec. Fl. Erlang. (1804) p. 16.

Digitaria humifusa, Persoon Syn. Pl. I. (1805) p. 85; Rendle in J. L. S. XXXVI. (1904) p. 324.

Digi'aria glabra, Beauvois Agrost. (1812) p. 51; Roemer et Schultes Syst. II. (1817) p. 471; Maximowicz Prim. Fl. Amur. (1859) p. 328.

Panicum glabrum, Gaudin Agrost. Helvet. I. p. 22; Trinius Diss. II. p. 83, et Sp. Gram. Ic. II. (1829) t. 149; Kunth Emm. Pl. I. (1833) p. 83; Steudel Syn. Glum. I. (1855) p. 41; Makino in T. B. M. X. (1896) p. 314; Hackel in B. H. B. (1899) p. 643; Matsumura Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 70.

Syntherisma glabrum, SCHRADER Germ. I. p. 163.

Panicum humifusum, Kunth Rev. Gram. I. p. 33.

Panicum lineare, Krock. Fl. Siles. I. 95 - 178; NAKAI Fl. Kor. II. (1911) p. 349.

Digitaria violascens, LINK Hort. I. (1827) p. 229; MERRILL in Philipp. Journ. Bot. (1906) p. 347; MATSUDA in T. B. M. XXVIII. (1914) p. 318 et 359; HAYATA Gen. Ind. (1916) p. 95, et Ic. Pl. Formos. VII. (1918) p. 65.

Panicum violascens, Kunth Gram. I. p. 33, et Enum. Pl. I. (1833) p. 84; Steudel Syn. Glum. I. (1855) p. 42; Hackel in B.H.B. (1899) p. 643, 721 et 723, (1903) p. 501, (1904) p. 523; Matsumura Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 73; Matsumura et Hayata Enum. Pl. Formos. (1606) p. 506; Nakai Fl. Kor. II. (1911) p. 348; Matsuda in T.B.M. XXV. (1911) p. 248, et XXVII. (1913) p. 117.

Panicum ambiguum, LAPEVER. Hist. Abr. Pl. Pyr. p. 31; Fig. et Not. in Act. Tor. (1854) p. 336, t. 11.

Digitaria filiformis, KOEL. Descr. Gram. 26; REICHB. Ic. Fl. Germ. t. 27.

Paspalum ambiguum, DE CANDOLLE Fl. Franc. III. p. 16; J. D. HOOKER Fl. Brit. Ind. VII. (1897) p. 17.

Panicum arenarium, Bieberstein Flor. III. p. 52.

Paspalum minutiflorum, STEUDEL Syn. Glum. I. (1855) p. 17.

Paspalum filiculme, NEES in herb. WIGHT; MIQUEL Prol. Fl. Jap.

(1866) p. 162; Eranchet et Savatier Enum. Pl. Jap. II. (1879) p. 159.

Paspalum filiforme, (non SWARTZ) MIQUEL Prol. Fl. Jap. (1866) p. 162; Franchet et Sanatier Enum. Pl. Jap. II. (1879) p. 159.

Digitaria linearis, ROSTAF in Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, XXII. (1872) p. 99; KOMAROV Fl. Mansh. I. (1901) p. 254.

Syntherisma linearis, NASH in BRITTON et Brown Illus. Fl. North. States and Canada, I. p. 111.

Panicum commutatum, (non NEES) MAKINO in Sched. (1896).

Panicum parvulum, (non Trinius) Koidzumi in Sched. Herb. Univ. Imp. Tokiy.

Nom. Jap. Aki-mehijiwa. Murasaki-mehijiwa. Hab.

Yezo: Sapporo; prov. Ishikari; Koshima, prov. Oshima (T. Ishikawa anno 1891).

Hondo: Sambongi et Kuroishi, prov. Mutsu; Tōkyō, prov. Musahi (T. Makino, anno 1893); Arakawayama, prov. Echigo (H. Hatakeyama); Niigata, prov. Echigo; Harada, prov. Tōtōmi (Masuda, no. 221, anno 1890); Ono, prov. Harima (K. Matsushita, no. 30, anno 1915); Onomichi, prov. Bingo; Yashiro, prov. Inaba (Y. Ikoma, no. 64 anno 1914); Hikami, prov. Suō (J. Nikai, no. 832, anno 1901); Shimonoseki, prov. Nagato.

Kiusiu: Toyotsu, prov. Buzen (HAMADA no. 98, anno 1904).

Liukiu: Okinawa (Y. Tashiro, no. 215, anno 1887).

Formosa: Kelung (Т. Макіло, anno 1896); Taipe (Т. Макіло, no. 318, anno 1896); Taihoku (no. 264, anno 1896); Kusshaku (S. Nagasawa, no. A. 627, anno 1906); Tamsui (Т. Каwakami et В. Науата, anno 1908); Buizan (Е. Матsuda, no. H. 295, anno 1919).

Bonin: Suzaki (S. NISHIMURA, no. 54, anno 1912).

Corea: Secus Coreae mediae (FAURIE, no. 886); Chyang-ho-uön (T. UCHIYAMA, anno 1902); Kökyösan (H. Ueki, no. 504, anno 1912); Chinampo (H. Imai, anno 1911); Chudschu-ub (Komarov, anno 1897); Quelpaert (Taquet, no. 1720 et 1722, anno 1908).

Distrib. regio bor. tem. et trop. per tot. orb.

var. lasiophylla, Honda var. nov.

Panicum violascens, (non Kunth) Taquet in Sched.

Foliis vaginisque dense villoso-hirsutis.

Nom. Jap. Arage-mehijiwa (nov.) Hab.

Corea: Quelpart (TAQUET, no. 1712, anno 1908; no. 5026, anno 1911).

55) **Syntherisma filiformis**, (LINNE) NASH Bull. Torrey Club. XXII. (1895) p. **420**; ΗΙΕCHCOCK in Contrib. U. S. Nat. Herb. XVII, 3. (1913) p. **222**, et in U. S. Dept. Agric. Bull. **772** (1920) p. 218.

Panicum filiforme, Linne Sp. Pl. (1753) p. 57; Steudel Syn. Glum. I. (1855) p. 41.

Paspalum filiforme, SWARTZ Prod. p. 22; Kunth Edum. Pl. I. (1833) p. 46.

Digitaria filiformis, MÜHLENBERG Descr. p. 131; Link Hort. 1. (1827) p. 223.

Digitaria longiflora, (non FERSOON) HAYATA in Sched.

Nom. Jap. Hoso-mehijiwa (nov.) Hab.

Formosa: Dainand (B. HAYATA, anno 1916).

Distrib. regio tem. et subtrop.

Planta nova ad Floram Japonicam!

56) Syntherisma Henryi, (RENDLE) HONDA nom. nov.

Digitaria Henryi, Rendle in J. L. S. XXXVI. (1904) p. 323; MATSUMURA Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 51; MATSUMURA et HATATA Enum. Pl. Formos. (1906) p. 507; Hayata Ic. Pl. Formos. VII. (1918) p. 65.

Nom. Jap. Henri-mehijiwa.

Hab.

Formosa: Ape's Hill, Takow (A HENRY, no. 1031).

57) Syntherisma sericea, Honda sp. nov.

Culmi graciles, cæspitosi, suberecti, pluri-nodi, 30—50 cm. alti. Vaginæ, ultima excepta, subbreves, laxæ, hirsutæ. Ligula scariosa, obtusa, 2 mm. longa, glabra. Folia lineari-lanceolata, acuminata, 4—8 cm. longa, 3—6 mm. latı, villosissima, margine crispulata. Racemi 3—5, digitati, erecti, 6—8 cm. longi, rhachis anguste alata. Spiculæ ovalilanceolatæ, acutæ, 3—4 mm. longæ, pilosæ. Gluma I^{mm} minima, punctiformis; gluma III^a obtuse lanceolata, 1.5 mm. longa, 3-nervis, longe pilosissima; gluma III^a acute lanceolata, 3 m.m. longa, 7-nervis, pilosa; gluma fertilis quam III. paullo brevior, acuminata, margine involuta, glabra.

Nom. Jap. Kinuge-mehijiwa (nov.) Hab.

Formosa: ins. Agincort (T. KAWAKAMI, no. 36, anno 1904); ins. Kelung (T. KAWAKAMI et S. SASAKI, anno 1910); Fukibi B. HAYATA, anno 1919).

58) Syntherisma Hayatæ, Honda sp. nov.

Culmi graciles, basi decumbentes v. suberecti, 20—30 cm. alti. Vaginæ omnes longiusculæ, dense villosæ. Ligula membranacea, obtusa, 1 mm. longa, glabra. Folia linearilanceolata, abbreviata, acuta, 2—3 cm. longa, 4 mm. lata, dense longeque villosa, margine crispulata. Racemi 2—3, v. plures, digitati, suberecti, 5—7 cm. longi, rhachis anguste alata. Spiculæ ovali-oblongæ v. ellipticæ, 1.5—2 mm. longæ, pilosæ. Gluma I^{ma} obsoleta; gluma III^{da} acuta, gluma III. subæquans, 3-nervis, longe albo-pilosa; gluma III^a 7-nervis, inter nervos laterales et marginibus pilosa; gluma fertilis glabra, margine involuta, punctulata.

Nom. Jap. Birodo-mehijiwa (nov.) Hab.

Formosa: ins. Hattanto (B. HAYATA, anno 1919).

var. magna, Honda var. nov.

Culmi rigidiusculi, 40-60 cm. alti. Vaginæ laxæ, internodiis duplo longiores. Folia lineari-lanceolata, setaceoacuminata, 7-10 cm. longa, 3-5 mm. lata.

Nom. Jap. Ö-birōdomehijiwa (nov.)

Hab.

Formosa. circa Shōchikaku (B. HAYATA, anno 1911).

59) Ichnanthus axillaris, (NEES) HITCHCOCK et CHASE in Contrib. U. S. Nat. Herb. XVIII, 7. (1917) p. 334, et XXII, 1. (1920) p. 7, Pl. 5.

Panicum axillare, NEES Agrost. Bras. (1829) p. 141; Kunth Enum. Pl. I. (1833) p. 119; Studel Syn. Glum. I. (1855) p. 80.

Panicum pallens, SWARTZ var. B., TRINIUS Sp. Grram. Ic. II. (1829) t. 212, B.

Ichnanthus pallens, (non Munro) Hayata in Sched. Herb. Imp. Univ. Tokyo.

Nom. Jap. Ö-taiwansasakibi (nov.)

Formosa: Kanegaishi (G. NAKAHARA, no. 163, anno 1905). Distrib. America occ., Brasilia. Planta nova ad Floram Japonicam!

Coridochloa, NEES in Edinb. New Phil. Journ. XV. (1833) p. 381, in nota.

60) Coridochloa semi-alata, Nees ex Bentham Fl. Austr. VII. (1878) p. 473.

Panicum semialatum, R. Brown Prod. (1810) p. 192; STEUDEL Syn. Glum. I. (1855) p. 43; BENTHAM Fl. Austr. VII. (1878) p. 472; HAYATA Mater. Fl. Formos. (1911) p. 402.

Urochloa semialata, Kuntu Gram. I. p. 31, et Enum. Pl. I. (1833) p. 74.

Axonopus semi-alatus, J. D. Hooker Fl. Brit. Ind. VII. (1897) p. 61; Trimen Fl. Ceyl. V. p. 166; Forbes et Hemsley Ind. Fl. Sin. III. p. 334; Havata Icon. Pl. Formos. VII. (1918), p. 67.

var. typica, Honda var. nov.

Gluma II^{da} conspicue alata.

Nom. Jap. Hane-kibi.

Hab.

Formosa: monte Randaisan (T. KAWAKAMI et U. MORI, no. 7055, anno 1908).

var. ambigua, Honda var. nov.

Gluma II^{da} anguste alata.

Nom. Jap. Ko-hanekibi.

Hab.

Formosa: Bakurasu-sha (anno 1910); Anpinchin (T. Yubashi, anno 1910).

Résumé of the Original Article in Japanese

MITSUHARU ISHIKAWA On the phylogeny of Rhodophyceae

The writer's view on the phylogeny of Rhodophyceae which was published in this Magazine Vol. XXXV. No. 419, 1921., is given in some detail and several evidences favouring his view are added.

His studies on the nucleus, chromatophore and colouring matter of *Prasiola* and *Enteromorpha* varified his view that Schizogoniales belongs to Bangiales owing to the presence of the incipient nucleus, stellate chromatophore and aplanospore, though it lacks the phycocyarin and phycocrythrin which perhaps disappeared in the course of phylogenetic development, and that *Enteromorpha* which possesses the differentiated nucleus, discoidal chromatophore and mortile cells as Zoospore and planogamet, naturally must be classified in Chlorophyceae, namely no connecting link between Chlorophyceae and Rhodophyceae does not exist.

He studied *Thorca* and *Compsopogon* from the cytological point of view and proposes a view that these two genera must be separated from Bangiales: *Thorca* is closely related to Helminthocladiaceae or Chaetangiaceae and *Compsopogon* belongs to Lemaneaceae; the prevailing characters of Bangiales is the presence of the incipient nucleus and stellate chromatophore which contains one or two kinds of the colouring matters (except *Prasiola*).

Lastly he concludes as follows: Floridae is descended from Cyanophyceae through Bangiales and no connection between Rhodo-Cyanophyceae line and that of Chlorophyceae-Flagellata does exist. The prevailing characters in the Rhodo-Cyanohyceae line are the presence of the phycocyanin or phycoerythrin, or both, and absence of such cilia as generally are found in the cells of Flagellata, Chlorophyceae and Phaeophyceae etc.

The Author.

Eine neue Art von Anoectochilus

Von

Y. Yamamoto

Mit 12 Textillustrationen

Anoectochilus yakushimensis Yamamoto, sp. nov.

Planta tenera, 4-5 cm. longa. Caulis simplex gracilis, articulatus repens, superne ascendens, ad nodos inferiores radeantes. Folia alterna 5-10 mm. longa, 4-6 mm. lata, ovata v. lato-lanceolata, apice acuta, basi rotundata v. breviter lato-cuneata, trinervia membranacea glabra, brevissime petiolata v. breviter lato-cuneata, trinervia membranacea glabra brevissime petiolata, petiolis 3-4 mm. longis canaliculatis basi caulem breviter vaginantibus (tubulatis), vaginis 2-3 mm. longis tubiformibus glabris semi-hyalinis membranaceis. Flos terminalis, uni-florifer pedunculatus, peduculo (ovario excepto) circ. 2 cm. longo retone pubescenti; bractea inferiora basi vix vagiuata 6-7 mm. longa, vagina ore ciliata, lamina acuminata plus minus virida v. subhyalina margine ciliata v. subglabra, bractea superio:a ovato-lanceolata 6 mm. longa; ovarium cum bractea semiamplectans aliquantulum flexum in exsiccato rubescens margine retone ciliatum, ovario fusiformi v. oblongo-lineari 5 mm. longo 1-1 1/2 mm. lato glabro sulcato. Phylla perigonii oblongo-lanceolata; duo lateralia ad basin oblique productum connata 7 mm. longa fulvorubescens, calcar obtusum aemulantum; interna angustiora, dorsali subfornicato-agglutinata. Labellum phyllis perigonii longius, iisdem crassius, inferne ad illum locum usque, quo stigma situm, gynostemio aduatum, extrorsum ad basin intra phylla perigonii lateralia ima perulata binis sacculis vasicularibus glandulam sessilem crassam oblongam carnosam includentibus, marginibus inferne integris, medio ad limbum usque obtuse 3-4 dentatum; limbus erecto-patens, foliaceo-expansus, profunde cordatus v. e basi late biloba 4 mm. longus 2 mm. latus apice acutus, plicatus. Gynostemium apicem ovarli terminans, semiteres, in unguem cum basi

labelli connatum, superne leviter inclinatum, apice tandem emarginatum, antice ad latera stigmatis inferne marginatum, marginibus membranaceis. Anthera dosalis, marginalis, rostello longitudinem parallelo, cordiformis, acuminata, postice bilocularis. Pollenia 2, in particulas angustas clavatas sectilia, dacryoidea, aipce in speciem stipitis superiore angustata, ex retinaculo linearioblongo glandulaeformi emarginatura rostelli dependentia. Stigma transverse lunulatum, convexum.

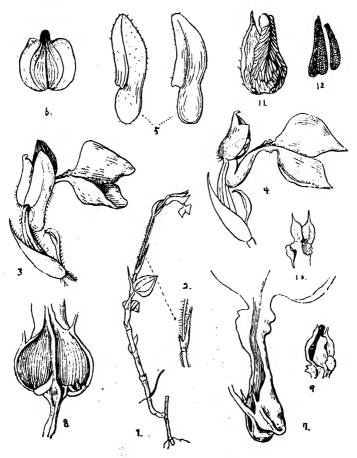


Fig. 1. planta florifera (mag. nat.); 2. pars inferior pedunculi cum bractea (aug.); 3. flos, a latere visus (aug.); 4. idem, phylla perigonium exteriorum amota (aug.); 5. phplla perigonium exteriorum; alterum a extus, alterum a intus visa (aug.); 6. phyllum perigonii interioris, a intus visum (aug.); 7. pars inferioris labelli, a intus visa (aug.); 8. eadem fissa, a intus visa; 9. pollenia et stigma (aug.); 10. pars stigmatis (aug.); 11. anthera (aug.); 12, pollenia (valde aug.)

Nom. JAP. Yakushima-hime aridoshiran. (nov.)

HAB. Yakushima, leg. A. Kimura, Aug. 1922.

Nota haec planta Anoectochilui uniflorus simillima, ex qua folio subcordato v. oavto differt.

Résumé of the Original Article in Jápanese

HIDEO KOKURO Die Kerne und ihrer Chromosomen in den Wurzelspitzen von Trillium.

Hier bin ich ohne Darstellungen diese Mitteilueg zu machen gezwungen, weil der Zustand meiner Augen und Gesundheit so schlecht ist, daß ich die kleinsten Darstellungen wie den Chromosomenbau nicht machen kann.

Ich habe die Materie in die Lösungen von Flemming (Benda), Bouin-Allm und Merkel fixiert, und gefunden, daß Flemming (Benda) jedenfalls sehr schlecht war und bei Bouin-Allm in die Chromosomen Vakuolen worden deutlich hervorbracht. Merkel war immer gut für Trillium. Heidenhams Eisenalaunhämatoxylin- und Flemmings Orange-Verfahren nach Meyer waren vorzüglich als die Färbungsmethode.

In die Ruhekerne fanden wir die homogene verteilte chromatische Substanzen in die Netzwerke, in welche 3-4 Kernkörperchen sich befinden. Es gibt keine spezielle Struktur der chromatische Substanzen, in die vitale und fixierte Präparate.

Die Struktur der chromatische Lubstanzen der Interkinesekerne ist alveolar und die Kernsegmente allmählich "metasyndese" in die alveolart Form werden, wänrend dieser Zeit die Nukleolen schwach gefärbt sind. Das Knäuel hat keine alveolare Struktur.

Ein Kernwand gehört zu den Kernsubstanzen und das Kernkörperchen scheint mir bei dem Teilungsprozeß von den Chromosomen nicht absorbieren wird.

In die frühe Anaphase gibt es die Lännsfurche in der Chromosomen; die deutliche vakuolisierte Struktur befindet sich nur in die BOUIN-ALLM Präparate, aber nicht in die MERKEL Präparate.

Die Chromosomenzahl war zwölf in die diploide Generation. Die äußere Struktur der Chromesomen ist nicht glatt; ihrer Breite nicht

gleich; und sie haben seiche Einbuchtungen an verschiedenen Stellen, die gewöhnlich in die gegenüberliegende Stelle waren. Chromomeren (?) können in die bei Eisenalaun bleichende Präparate sichtbar beobachtet werden. Der Durchschnittsbau der Chromosomen darstellt eine kurze Ellipse fast der Zirkel im allgemeinen.

In die spöte Anaphase und Telophase nehmen die Chromosomen eine etwas alveolare Struktur und verschmelzen sich. Die Interkinese folgt und es scheint mir, daß sich die alveolare Struktur für die Vorbereitung der nächste Teilung befindet; und daß die Entstehung der Längsfurche in die Prophase vorhanden sein müße.

Ich fand abnormale Kernformen, Amitoseprozesse und zweikernige Zellen in der Zentralzylindergewebe in den beiden vitale und fixierte Materien.

Von den Tatsache, daß die Alveolisierung und Vakuolisierung der Chromosomen hängt auf die Art des Fixierungsmittels hauptsächlich an, und das Protoplasma Kolloidsubstanzen ist, müssen wir denken, daß der Chromosomenbau nicht nur von den morphologische Standpunkt, sondern auch vor der kolloidchemische Ansicht studiert sein müße. Ich denke, daß folgende Bedingungen die wichtige Rôle bei der Fixierung der Materien spielen dürfen:

- 1) d'e Natur und die Temperatur des Fixierunsmittels.
- 2) der Wert von PH in dem Fixierungsmittel.
- 3) die Natur des destillierte Wassers, bei welchem das Fixierungsmittel dargestellt war.
- die Zeit und die Temperatur in der Gelegenheit von der Fixierung.

Über die Chromosomenzahl von Secale cereale, L.

von

Kazuo Gotoh

Mit 13 Text-Figuren

EINLEITUNG

Die Erforschung der Chromosomen, insbesondere deren Zahl, Form, Grösse usw. fördert fortwährend cytologisch wichtige und interessante Tatsachen zu Tage. Seit der Aufstellung des "Grundsatzes der Zahlenkonstanz der Chromosomen" von Boveri (1888) sind zahlreiche Arbeiten erschienen, in denen die Chromosomenzahl erörtert und über ihre Konstanz gestritten worden ist.

NAKAO (1911) zählte als erster 8 Chromosomen in der heterotypischen Kernplatte der Pollenmutterzellen von Secale cereale. Im Jahre 1918 hat SAKAMURA im Gegensatz zu NAKAOS Zählung 7 bzw. 14 als die richtige Chromosomenzahl gefunden und dieselbe Zahl hat auch Kihara (1919) nachher bestätigt. Ganz zufallig aber hat Kihara im Sommer des Jahres 1920 im Versuchsfeld der hiesigen Universität ein 8-chromosomiges Individuum von Secale cereale gefunden. In den von ihm sehr schön hergestellten Präparaten aus den Pollenmutterzellen dieser Pflanze waren aufs deutlichste 8 Chromosomen auf der Kernplatte wahrnehmbar.

Die vorliegende Arbeit verdankt nun ihre Entstehung der freundlichen Anregung des Herrn Dr. Kihara, der mich für das eingehende
Studium dieser interessanten Frage zu gewinnen wusste. Als Hauptaufgabe betrachtete ich in erster Linie die einwandfreie Feststellung
der Tatsache, ob es noch andere Individuen mit 8 Chromosomen
gibt und zweitens, was für eine genetische Beziehung zwischen den
7- und 8-chromosomigen Individuen dabei bestehen muss. Weil sich
aus der Untersuchung über das Verhalten der chromatischen Elemente
in den Stadien vor der Diakinese keine besonderen Resultate gewinnen
liessen, ist hier hauptsächlich der Zahl, Form und Grosse der Chromosomen in den Kernplatten der somatischen und Pollenmutterzellen

sowie in der Diakinese besondere Aufmerksamkeit gewidmet wordenDie Untersuchungen wurden unter der Leitung des Herrn Prof.
Dr. T. Sakamura im Botanischen Laboratorium der Hokkaido Kaiser.
lichen Universität ausgeführt. Es sei mir hier gestattet, Herrn Prof.
Dr. T. Sakamura und Herrn Dr. H. Kihara, welche mir die
Anregung zu dieser Arbeit gegeben haben, an dieser Stelle meinen
herzlichsten Dank auszudrücken. Ebensoviel Dank schulde ich aber
auch Herrn Prof. Dr. K. Miyabe, der meinen Untersuchungen grosses
Interesse entgegengebracht hat.

METHODE UND MATERIALIEN

Zur Bestimmung der somatischen Chromosomenzahl dienten vornehmlich die Wurzelspitzen von Keimlingen, die im Gewächshause auf gewässertem Quarzsand aufgezogen worden waren. Überdies bediente ich mich zu diesem Zwecke auch chloralisierter Keimwurzelspitzen, in denen die Chromosomen, die sonst lang und einoder mehrmal umgebogen sind, verdickt und verkürzt erscheinen Dadurch war es mir ermöglicht, die besonderen Verhältnisse der einzelnen Chromosomen unbehindert zu beobachten. Alle Wurzelspitzen wurden mit Flemmingscher Chromosmiumessigsäurelösung in Bonner-Konzentration fixiert.

Bei der Fixierung der Ährchen befolgte ich das von Kihara (1919) bei der Fixierung der Pollenmutterzellen der Gramineen vorgeschlagene Verfahren, wornach sofort nach I oder 3 Minuten langer Behandlung mit einer chloroformhaltigen Carnovschen Lösung das zu behandelnde Material in Flemmingsche Chromosmiumessigsäurelösung in Bonner-Konzentration gelegt wird. Diese Methode scheint der üblichen gegenüber gewisse Vorteile zu bieten. Die Materialien wurden meistens im landwirschaftlichen Versuchsfeld der hiesigen Universität gesammelt. Auch einige andere Pflanzen, deren somatische Chromosomenzahlen im Keimlingsalter bestimmt worden waren, und die dann in Töpfen im Gewächshause aufgezogen wurden, lieferten Fixierungsmaterial.

In der vorliegenden Untersuchung wurden unter 49 Individuen nur zwei 8-chromosomige gefunden. Diese 8-chromosomigen Pflanzen zeigen aber weder im Entwicklungszustande noch in ihren morphologischen Eigenschaften irgendwelche Abweichungen von den 7-chromosomigen. Aus den fixierten Objekten wurden bei der Wurzelspitze meistens 10 μ dicke und bei den Pollenmutterzellen 12 μ dicke Paraffinschnitte hergestellt.

Die Färbung geschah mit Heidenhains Eisenalaunhämatoxylin.

KERNTEILUNG DER POLLENMUTTERZELLEN

In den Stadien vor der Diakinese lässt sich die Chromatinsubstanz nicht so intensiv färben, weshelb die Unterscheidung der segmentierten Chromosomen mit bedeutenden Schwierigkeiten verknupft ist, die es verunmöglichen, in diesen Stadien einen Unterschied zwischen den 7und 8- chromosomigen Kernen zu bemerken.

NAKAO (1911, S. 179) sagt diesbezüglich: "In rye the diakinetic figure is very curious. Each double chromosome often connects with others forming irregular groups or rings," Ferner: "In rye many small nucleoli, besides one large one are present, and attached mostly to chromosomes." In meinem Fall jedoch wird kein kleiner Nukleolus gefunden und die Chromosomen kommen in den Figuren so klar zum Vorschein (Fig. 1), dass ihre Zahl ohne Schwierigkeiten bestimmt werden kann.

Das 7-chromosomige Individuum.

Bei diesem Individuum werden 7 ungefähr gleichlange Gemini in der Diakinese gefunden. In diesem Stadium besteht manchmal wie beim 8- chromosomigen Individuum ein sehr schwer tingierbarer Nukleous, welcher aber nur sehr schwer beobachtet werden kann. In der hetero- und homöotypischen Kernteilung werden die Chromosomen entsprechend den normalen Teilungsmodi in die Tochterzellen verteilt.

Das 8-chromosomige Individuum.

In der Diakinese der meisten 8-chromosomigen Individuen werden 8 Gemini beobachtet, unter denen einer aus zwei nicht sehr fest vereinigten Chromosomen besteht. Oft öffnet dieser besondere Geminus die beiden Schenkel an einem Ende, sodass er die nebenstehende Form \land annimmt. Es kann aber auch der Fall eintreten, dass die beiden Chromosomen sich völlig trennen, und aussehen als ob sie zwei einfache unabhängige Chromosomen wären (Fig. 1). Solche Figuren wurden in der meiotischen Kernteilung der Bastarde zwischen verschiedenchromosomigen Rassen oder Arten nicht selten gefunden.

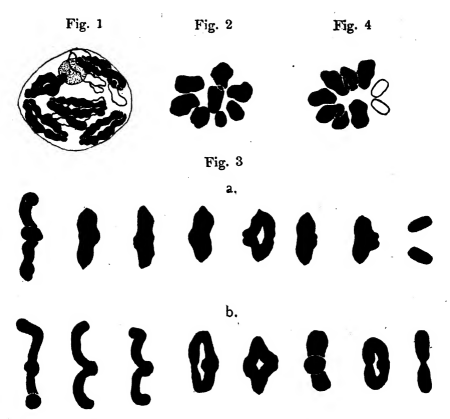


Fig 1. Diakinese, die spezifischen Chromosomen sind ganz getrennt. (8-chromosomiger Roggen).

- Fig 2. Kernplatte in der Polansicht (8-chromosomiger Roggen).
- Fig 3. Die Gemini nach Form und Grösse angeordenet (8-chromosomiger Roggen).
 - a. Aus der Zelle mit zwei isolierten Chromosomen.
 - b. Aus der Zelle, die keine isolierten Chromosomen besitzt.
- Fig 4. Kernplatte in der Polansicht mit zwei isolierten Chromosomen auf verschiedenen Ebenen (8-chromosomiger Roggen).

Aber bei reinen Arten wurde, soweit ich die Literatur kenne, diese Figur bisher nur von Kuwada (1919) bei einigen Individuen von Zea Mays gefunden.

In der Metaphase der heterotypischen Chromosomen kann man leicht die reduzierte Chromosomenzahl 8 sowohl in der Pol- als in der Seitenansicht der Kernplatte konstatieren. Aus der Figur 2 ist ersichtlich, dass die Gemini nicht gleich gross sind. Wenigstens ein

Geminus ist merklich kleiner. In der Seitenansicht der heterotypischen Chromosomen kann man bemerken, dass nur ein kleiner Geminus durch "end to end" Vereinigung von zwei stäbchenförmigen Chromosomen entstanden ist (Fig Die anderen 7 Gemini sind ringoder }-förmig. Oft wurden in der Seitenansicht der Kernplatte zwei isolierte Chromosomen von einfacher Natur beobachtet (Fig. 5).

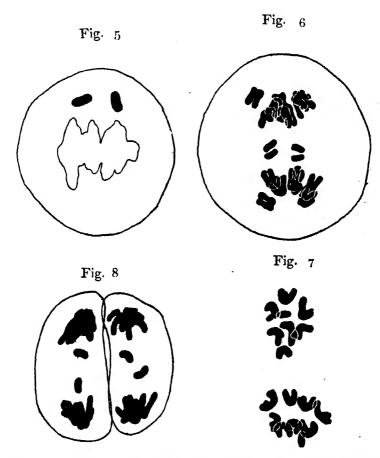


Fig 5. Metaphase in der Seitenansicht mit zwei isolierten Chromosomen (8chrosomiger Roggen).

- Fig 6. Anaphase von Typus I in der Seitenansicht.
- Fig 7. Die homootypische Kernplatte der durch die erste Teilung nach Typus II entstandenen Tochterzellen.

Fig 8. Homöotypische Anaphase, deutlich zwei isolierte univalente Chromosomen zeigend.

Auch in der Polansicht kann man 7 bivalente Chromosomen mit zwei isolierten univalenten Chromosomen auf den verschiedenen optischen Ebenen konstatieren (Fig 4). In der Anaphase der normalen Teilung erreichen alle univalenten Chromosol h die beiden Pole. Sobald die von den 7 bivalenten abstammenden und nun getrennten univalenten Chromosomen den Pol erreichen, führen die in der Kernplatte zurückgelassenen zwei stäbchenförmigen Chromosomen die Längsspaltung aus (Fig 6), worauf die Tochterchromosomen nach den Polen eilen, um in die aus den vorherangelangten Chromosomen bestehende Gruppe einzutreten. Weiter habe ich noch bemerkt, dass das eine von zwei spezifischen Chromosomen mit den anderen normalen 7 Chromosomen zusammen nach einem Pol geht, worauf das andere sich, wie oben erwähnt, längsweise spaltet. Der Bequemlichkeit halber möchte ich von diesen zwei abnormen Teilungen die erstere als Typus I, und die letztere als Typus II bezeichnen. In der Anaphase besitzt jedes der 7 wanderenden univalenten Chromosomen meistens zwei paarige Schenkel, während eines einfach V-förmig ist. Eine solche Verdoppelung bedeutet nichts anderes als die Vorbereitung zur nachsten Längsspaltung.

Die schwach tingierbaren Kerne in der Interkinese gehen nun allmählich in die Prophase der zweiten Teilung über. Schon im späteren Stadium der Interkinese kann man die Chromosomenzahl und den Unterschied in der Gestalt der einzelnen Chromosomen, d.h. die 7 vierschenkeligen Chromosomen und ein zweischenkeliges beobachten. In der homöotypischen Kernplatte der normalen Teilung werden 8 Chromosomen gesehen, unter denen das eine besonders klein ist. In der zweiten Teilung der Tochterzellen, die durch die erste Teilung von Typus I entstanden sind, sondern sich jene zwei kleinen längsgespaltenen Chromosomen nicht von der Kernplatte ab. Solange sie mit den anderen Chromosomen zusammen auf der Kernplatte angeordnet sind, kann man sie in der Seitenansicht nicht leicht bemerken. Wenn wir aber die Polansicht der Kernplatte beobachten, so können wir zwei schon gespaltene Chromosomen deutlich unterscheiden. Dass in der heterotypischen Kernteilung das eine der spezifischen Chromosomen nach dem einem Pol geht, und das andere sich längsweise spaltet, entspricht der schon unter Typus II beschriebenen Tatsache. Die Kernplatte der durch die abnorme erste Kernteilung entstandenen homöotypischen Zellen kann man in Fig. 7 deutlich erkennen.

lich befinden sich 8 schon gespaltene gewöhnliche univalente Chromosomen und ein nicht gespaltenes spezifisches univalentes in der einen Zelle, und ferner 7 univalente jener Art und ein univalentes dieser Art in der anderen Zelle. Wie in der ersten Teilung verspäten sich die zwei spezifischen Chromosomen beim Übergang zu den Polen und bleiben zwischen den zwei Gruppen von je 7 normalen Chromosomen zurück (Fig 8). Sie zeigen weder Längsspaltung, wie in der ersten Teilung, noch ordnen sie sich paarweise nebeneinander an. Diese zwei Chromosomen wandern nach Belieben nach irgend einem Pol, d.h. jedes wird nach einem verschiedenen Pol (Fig. 8) oder beide nach ein und demselben Pol gezogen. Sie zeigen Stäbchenform oder V-Form mit grossem Winkel, aber sie sind glatt und ungefähr gleich dick.

Oft begegnet man auch der zweiten Teilung der Tochterzellen, wo ausser den gewöhnlichen nur ein spezifisches Chromosom bemerkt wird, dessen Vorgänger früher in der ersten Teilung längsgespalten wurde. Ausserdem können wir noch den Fall der Möglichkeit postulieren, dass ein spezifisches Chromosom ganz zufällig mit sieben normalen Chromsomen zusammen zum Pole wandert.

Solche Unregelmässigkeiten in der hetero- und homöotypischen Kernteilung wurden bei Bastarden zwischen verschiedenchromosomigen Rassen oder Arten nicht selten gefunden. Rosenberg (1909), KIHARA (1919), BLACKBURN und HARRISON (1921), YASUL, (1921), TÄCKHOLM (1922) u.a. haben derartige Tatsachen bei den verschiedenen Bastarden gefunden. Meistens vereinigen sich in diesen Fällen je zwei Chromosomen von der Vater- und Mutterseite paarweise, während die überschüssigen Chromosomen unabhängig isoliert bleiben. Ausnahmen sind natürlich nicht ausgeschlossen, wie beim Weizenroggenbastard (NAKAO, 1911) und bei den Bastarden der Crepis-Arten (Collins und Mann, 1923).

Aber bei reinen Arten wurde diese unregelmässige Figur bis jetzt hur von Rosenberg (1918) bei Crepis-Arten gefunden. Wie beim Roggen, trennen sich in diesem Falle die Homologen des spezifischen Chromosoms und werden dann unregelmässig in die Tochterkerne verteilt. Diese Unregelmässigkeit tritt bei den Crepis-Arten in etwa 30% der Fälle auf, während beim Roggen die Prozentzahl nur etwa 10 ausmacht.

In ein und demselben Pollensack treten oft nebeneinander zahlreiche Pollenmutterzellen von verschiedenen Stadien auf, die die oben erwähnte abnorme Teilung aufweisen. Aus diesem Grunde kann man

vermuten, dass die Entstehung solcher abnormer Teilungen ziemlich lange Zeit erfordert.

DIE CHROMOSOMENZAHL IN DEN SOMATISCHEN ZELLEN

NAKAO und KIHARA haben 8 Gemini in der Kernplatte der Pollenmutterzellen einiger Individuen gefunden, die Chromosomenzahl in den somatischen Zellen derselben Individuen haben sie jedoch nicht

Fig. 9 Fig. 10





Fig. 11

Fig. 12

Fig. 12

Fig. 9. Kernplatte der somatischen Zelle in der Polansicht (8-chromosomiger Roggen).

Fig. 10. Kernplatte der somatischen Zelle in der polansicht (7-chromosomiger Roggen).

Fig. 11. Die chloralisierten Chromosomen aus einer nach 3-stüundigem Verweilen in Quarzsand fixierten Wurzelsputze, nach Form und Grösse angeordnet (8-chromosomiger Roggen).

Fig. 12. Die chloralisierten Chromosomen aus einer nach 3-stundigem Verweilen in Quarzsand fixierten Wurzelspitze, nach Form und Grösse angeordnet (8-chromosomiger Roggen).

gezählt. Beim 8-chromosomigen Roggen konnte ich die Chromosomenzahl 16 in der Kernplatte der Wurzelspitzenzellen sicher bestimmen (Fig. 9). Die somatischen Chromosomen sind lang und so stark umgebogen, dass genaue Messungen nicht leicht gelingen. Doch kann man unter den 16 Chromosomen vier verhältnismässig kurze unterscheiden. Die anderen 12 besitzen ungefähr die gleiche Länge.

Aus den experimentellen cytologischen Untersuchungen von Sakamura (1920) geht hervor, dass in den chloralisierten pflanzlichen Zellen die gewöhnlich schwer sichtbare Einschnürung der Chromosomen deutlich auftritt und dass dadurch einzelne Chromosomen ziemlich genau unterschieden werden können. Um den Prozess zu erklären, wodurch die nihet x-ploide Vermehrung der Chromosomen beim Roggen resultiert, habe ich auch die Chloralisierung der Wurzelspitzen nach der Sakamuraschen Vorschrift (1920) ausgeführt.

Chloralhydratlösung 0.5%

Einstündige Chloralisierung

Einstündiges Auswaschen

2-3 stündiges Verweilen in Quarzsand

Fixierung mit Flemmingscher Lösung

Die 0.1 und 0.25%ige Chloralhydratlösungen ergaben aber nicht das gewünschte Resultat. In den nach 3 stündigem Verweilen in Quarzsand fixierten Materialien treffen wir die meisten der geeigneten Figuren an. Die Chromosomen sind verkürzt und verdickt, und die sonst latente Einschnürung tritt deutlich auf.

Von 16 Chromosomen zeigen je 12 die mittlere Einschnürung, die anderen 4 sind dagegen verhältnismässig kurz und ohne dieses Merkmal, dabei sind zwei stäbchenförmig und zwei tintenflaschenförmig (Fig. 11).

Die somatische Chromosomenzahl vom 7-chromosomigen Roggen beträgt natürlich 14 (Fig. 10), und alle chloralisierten Chromosomen weisen fast in der Mitte die Einschnürung auf (Fig. 12). Zwei Chromosomen mit End-Einschnürung sind auch hier oft bemerkbar. Ein kleiner Teil der endeingeschnürten Chromosomen ist so klein, dass sie sich leicht der Beobachtung entziehen.

LÄNGE DER CHROMOSOMEN

Als eine der Hilfsmethoden zur Aufklärung der Ursache von Vermehrung der Chromosomenzahl beim Roggen habe ich die Messung

der Chromosomenlänge bei verschiedenen Individuen zu Hilfe gezogen.

Bei zahlreichen Pflanzen scheinen die Doppelchromosomen oder die Gemini auf der Kernplatte der heterotypischen Teilung zu diesem Zwecke geeigneter zu sein als die somatischen Chromosomen oder die Chromosomen in anderen Stadien der meiotischen Teilung. Beim Roggen sind die Gemini massiv oder rautenförmig, während die somatischen Chromosomen unregelmässig umgebogen sind. Das erschwert die Messung der somatischen Chromosomen bedeutend und infolgedessen sind die Messungsfehler noch zahlreicher und grösser als bei den Chromosomen der heterotypischen Teilung. Die Chromosomen in der Metaphase der homöotypischen Teilung sind zu diesem Zwecke viel geeigneter. In diesem Stadium lagern sich alle Chromosomen, deren Gestalt nun schmal und lang ist, regelmässig auf einer Ebene der Kernplatte an. Nur einige stehen schräg zur Kernplatte.

Ich habe die Chromosomen mit Hilfe des Abbeschen Zeichenapparates abgebildet und mit einem speziell verfertigten Messzirkel von I mm Abstand zwischen den beiden Schenkelspitzen indirekt gemessen. Die durch die Schwierigkeiten des Messungsverfahrens entstehenden Fehler mögen vielleicht nicht klein sein und sich zudem noch mit der Vermehrung der Chromosomenzahl vergrössern, dennoch ist diese Methode brauchbar genug für den Vergleich der relativen Länge. Die Resultate sind in den Tabellen I und II dargestellt.

Tabelle I. (7—Chromosomiger Roggen)

Nr. des Präpara	Durchschnittliche Länge joder Chromosomen von 10 Kernplatten (mm).								
tes.	a	b	С	d	е	f	g	Länge	
1	7.1	7-3	7.6	7.9	8.1	8.5	9.0	55.5	
2	7.2	7.5	7.7	8.1	8.3	8.8	9-4	57.0	
3	6.8	7.4	7.9	8.3	8.5	9.1	9.8	57.8	
4	7.3	7.7	8.1	8.4	8.7	9.0	9.7	58.9	
5	7.2	7.9	8.3	8.8	9.1	9.7	10.3	61,3	
Durch- schnitts- wert.	7.12	7.56	7.92	8.30	8.54	9.02	9.64	58.1	

Tabelle II.

(8—Chromosomiger Roggen)

Nr. des Präpara		Durchschnittliche Länge jeder Chromosomen von 10 Kernplatten (mm).								
tes.	a	b	С	d	e	f	g'	g''	Länge	
I	6.9	7.3	7.5	8.1	8.6	9.1	4-4	6.2	58.1	
2	7.2	7.4	7.9	8.1	8.6	9.2	4.2	6.3	58.9	
3	7. I	7.7	8.1	8.5	9.0	9.7	4.4	6.5	61.0	
4	6.8	7-3	7.7	8.1	8.7	9.0	4.5	6.3	58.4	
5	7.3	7.6	8.2	8.5	8.8	9.4	4.5	6.3	60.6	
Durch- schnitts- wert.	7.06	7.46	7.88	8.26	8.74	9.28	4.40	6, 32	59-4	

In den Tabellen I und II ist die Differenz zwischen den durchschnittlichen Werten der gesamten Länge der einzelnen Chromosomengarnituren nur 2.2%. Wenn wir den optischen Fehler in Betracht ziehen, so sind diese beiden Werte fast gleich, d.h. die Chromosomen zeigen keine Vermehrung der Chromatinmenge.

DISKUSSION

Was die Entstehung der nicht x-ploiden Beziehung unter den naheverwandten Arten betrifft, so hat Sakamura (1920) die folgenden zwei Möglichkeiten angegeben.

- I. Bei der unregelmässigen meiotischen Teilung treten die beiden Homologen der Gemini in ein und dieselbe Geschlechtszelle ein.
- II. Die Querteilung der Chromosomen geschieht besonders an der Stelle der Einschnürung.

Als Beispiel zu Typus I soll hier ein von Ishikawa (1916, S. 423 Fig. 5a und b) angegebener Fall bei Adonis dalurica kurz angeführt werden. Er sagt: "At the anaphase of the heterotypic division of a pollen mother cell 13 chromosomes were found grouping together in one pole, while in another, 11 chromosomes were easily to be counted, which tells the migration of a certain chromosome with the

homologous one to the same pole." Trifft nun eine so entstandene Geschlechtszelle mit einer ebensolchen oder normalen zusammen, so entsteht ein Individuum mit abweichender Chromosomenzahl.

ROSENBERG (1918) hat bezüglich der 3-, 4- und 5-Serie der Crepis-Arten mitgeteilt, dass diese Abweichung der Chromosomenzahlen durch unregelmässige Verteilung einiger Chromosomen in der Reduktionsteilung zu erklären ist. Auch bei den zahlreichen Oenothera-Mutanten mit 15 Chromosomen, wie iata und lata-ähnlichen Formen (Gates 1 908) und Datura-Mutanten (Blakeslee, Belling and Farnham, 1920) wurde eine solche Möglichkeit zur Erklärung der Entstehung der Mutanten angenommen.

In bezug auf die zweite Möglichkeit sind viele Beispiele von verschiedenen Autoren angegeben worden. Strasburger hat bei Funkia bemerkt, dass die kleineren Chromosomen durch die Querteilung der grösseren erzeugt werden. Tahara und Ishikawa (1911) haben eine solche Möglichkeit auch bei Crepis lanccolata var. platyphyllum angenommen.

KUWADA (1915) hat die interessante Tatsache mitgeteilt, dass die Chromosomen einiger Individuen von Zea Mays, Zuckermais, durch Querteilung vermehrt wurden. Er verfolgte (1919) diese Erscheinung weiter und führte eine vergleichende Untersuchung der Zahl und Grösse der Gemini und die sorgfältige Messung der Länge der Chromosomen durch.

In meinem Fall scheint der 8-chromosomige Roggen aus dem 7-chromosomigen entstanden zu sein, indem zwei von 14 Chromosomen quergeteilt wurden. Da keine Vermehrung der Chromatinmenge gefunden wird, bedeutet dies, dass, zwischen dem 8- und 7-chromosomigen Roggen keine Differenz in Entwicklungszustande und der äusseren Gestalt zu erwarten ist, besonders wenn man bedenkt, dass wohl die Chromatinmenge, aber nicht die Chromosomenzahl auf die Eigenschaften der Pflanzen Einfluss ausüben kann. Bei Ocnotheraund Datura-Arten rief die Verdoppelung eines gewissen Chromosoms die Entstehung der Mutante hervor.

Auch aus den Tabellen I und II kann man keine Vermehrung der Chromatinmenge herauslesen. Mit Hilfe der Figuren, die verschiedene Stadien der Kernteilung darstellen, kann man sagen, dass die Zunahme der Chromosomenzahl auch beim Roggen durch die Querteilung gewisser Chromosomen verursacht worden ist. Besonders ist

Tabelle III.

Haploide Chromoso-	Nr. der Präparate	Si vers	umme schied	der (enen (Jelege Chron	nheite	en des en in 1	Vork o Ker	comme nplatt	ens de en (m	s der n (mm). 4 3				
menzahl.	Traparate	12	11	10	9	8	7	6	5	5 4 .					
	I			-4	16	37	13								
	2			8	20	29	13								
7	3		3	8	2.1	22	. 8	5							
	4		2	7	28	26	7								
	5	ı	7	11	26	15	10								
Durchschni	ttl. Werte.	0.2	2.4	7.6	22.8	25.8	10.2	1.0							
	ı			2	20	24	1.4	11	5	2	2				
	2		1	1	17	32	13	4	5	5					
8	3		1	10	20	19	14	6	5	5					
	4			2	17	26	15	8	4	5					
	5			6	22	26	8	8	7	3					
Durchschni	ttl. Werte.		0.1	4.2	19.2	25.4	12.8	7-4	5.2	4.0	0.4				

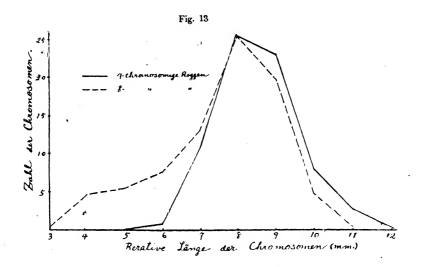
Tabelle IV.

		Relative Länge der Chromosomen (mm).								
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3
A		0.4	4.2	19.2	25.4	12.8	7-4	5.2	4.0	0.4
В	0.2	2.4	7.6	22.8	25.8	10.2	1.0			
Differenzen.	-0.2	-2.0	- 3.4	- 3.6	-0.1	+2.6	+6.4	+ 5.2	-+ 4.0	+0.4

- A: Durchschnittliche Werte der Summe der Gelegenheiten des Vorkommens der verschiedenen Chromosomen in den 10 Kernplatten des 8-chromosomigen Roggens.
- B: Diejenigen des 7-chromosomigen Roggens.

es von Interesse, dass die vier kleinen Chromosomen in den chloralisierten Wurzelspitzen des 8-chromosomigen Roggens keine Einschnürung in der Mitte aufweisen. Es unterliegt keinem Zweifel, dass zwei Chromosomen des 7-chromosomigen Roggens an den Stellen der Einschnürung quergeteilt worden sind, und dass dadurch der 8chromosomige entstanden ist.

Im folgenden Abschnitt will ich auf Grund der Messung der Chromosomenlänge die Querteilung der Chromosomen als die Ursache ihrer Zahlenzunahme kurz erörtern.



Wenn die Chromosomen beim Roggen wirklich durch die Querteilung bestimmter Chromosomen vermehrt werden, so müssen in der homöotypischen Teilung der 7-chromosomigen Pflanzen alle Chromosomen lang sein, während die 8-chromosomigen Pflanzen 6 lange und 2 kleinere besitzen. Es muss also die Proportion zwischen dem Verminderungswert der längeren Chromosomen und dem gleichzeitig sich ergebenden Vermehrungswert der kürzeren in den 8-chromosomigen Pflanzen 1:2 betragen. Die obenstehenden Kurven (Fig. 13) und die Tabelle III zeigen deutlich für die 10 Kernplatten die Differenzen in den Gelegenheiten des Vorkommens der verschiedenen Chromosomen zwischen den 8- und 7-chromosomigen Pflanzen. In der Tabelle IV bedeutet das Zeichen minus Verminderung der längeren Chromosomen und das Zeichen plus Vermehrung der kürzeren

im 8-chromosomigen Roggen. Ich habe die folgen le Proportion aus der Tabelle IV berechnet:

$$0.2 + (2.4 - 0.4) + (7.6 - 4.2) + (22.8 - 19.2) + (25.8 - 25.4)$$

$$: (12.8 - 10.2) + (7.4 - 1) + 5.2 + 4.0 + 0.4$$

$$= 9.6 : 18.6$$

$$= 1 : 1.94$$

Dieses Verhältnis steht dem theoretischen 1:2 sehr nahe.

Gestützt auf das Untersuchungsmaterial, das ich bis jetzt beobachtet habe, kann ich allerdings nicht erkennen, welche Chromosomen quergeteilt werden. Aber es scheint mir aus der Messung der Chromosomenläge (Tabelle I und II) hervorzugehen, dass das längste Chromosom in den 7-chromosomigen Individuen in zwei kürzere Chromosomen, d.h. in das etwas kürzere (g'') und das noch kürzere (g')quergeteilt wird. Die a-f Chromosomen im 7-chromosomigen Roggen weisen fast dieselbe Länge auf wie diejenigen im 8-chromosomigen.

Wenn man den kürzeren Teil des quergeteilten Chromosoms mit k, den längeren mit l und das normale Chromosom mit n und die entsprechenden Gemini mit K, L und N bezeichnet, so kann man

Individuum	2 X	x	Dyaden (Interkinese)	Tetraden
7-chromosomiger Roggen	14n	7 N	7n	7n
8-chromosomiger Roggen	16n	6N+L+K		$6n + 1 + k$ $\begin{cases} 6n + 1 + k' \\ 6n + 1 + k' + k' \\ 6n + 1 \end{cases}$ $\begin{cases} 6n + 1 + k + k' \\ 6n + 1 + k \\ 6n + 1 + k' \end{cases}$

Tabelle V.

k' bedeutet die Längshälfte des kürzeren Teils des quergeteilten Chromosoms. Die k/-Chromosomen in der zweiten Teilung führen die Längsspaltung nicht mehr aus.

beim 7- und 8-chromosomigen Roggen die Chromosomengarnitur und deren Verteilung in die Tochterzellen folgenderweise übersichtlich darstellen.

Aus der obigen Tabelle ist es klar ersichtlich, dass von den 8-chromosomigen Pflanzen drei Arten Pollen erzeugt werden, die verschiedene Chromosomenzahlen erhalten. Sie besitzen nämlich die Chromosomen (6n+l+k+k), (6n+l+k) bzw. (6n+l). Obwohl ich die Reifungsteilung der Embryosackmutterzellen nicht untersucht habe, so wäre es möglich, dass auch hier ähnliche Verhältnisse die Chromosomenverteilung beherrschen. Trifft nun eine so entstandene Geschlechtszelle mit einer ebensolchen oder mit einer gewöhnlichen Geschlechtszelle von 7-chromosomigen Individuen zusammen, so erfolgt die Kombination folgendermassen:

\$ 6n + 16n + 1 + k6n + 1 + 2k7n 7n 14n 13n + 113n + 1 + k13n + l + 2k12n + 2l 12n + 2l + k12n + 2l + 2k 6n + 113n + 112n + 2l + 3k 12n + 2l + k12n + 2l + 2k 13n + 1 + k12n + 2l + 2k13n + 1 + 2k12n + 2l + 3k12n + 2l + 4k

Tabelle VI.

Dadurch müssen theoretisch Individuen mit abweichender Chromosomenzahl, ja selbst von verschiedener Kombination der Chromosomen entstehen, d.h. 14 (14n, 13n+l, 12n+2l); 15 (12n+2l+k, 13n+l+k); 16 (12n+2l+2k, 13n+l+2k); 17 (12n+2l+3k) und 18 (12n+2l+4k). Aber in bezug auf die Lösung des Problems, ob alle diese Kombinationen wirklich stattfinden, und wie die Chromosomen dabei verteilt werden, sind noch weitere Untersuchungen notwendig.

ZUSAMMENFASSUNG

- Es gibt bei Roggenpflanzen bisweilen Individuen mit 8 bzw.
 Chromosomen neben den gewöhnlichen 7-chromosomigen.
- 2. Zwei homologe Chromosomen der 8-chromosomigen Pflanzen verhalten sich in der hetero- und homöotypischen Kernteilung der Pollenmutterzellen sehr oft werschieden von den 14 anderen.
- 3. Gestützt auf die Versuchsresultate liegt es nahe anzunehmen, dass die zwei spezifischen Chromosomen der 8-chromosomigen Pflanzen

durch Querteilung von zwei bestimmten Chromosomen des 7-chromosomigen Roggens entstanden sind.

Sapporo, Botanisches Institut der Universität, im April, 1924.

LITERATUR-VERZEICHNIS

- BLACKBURN, K.B. and HARRISON, J.W.H. (1920) The status of the British Rose Forms as determined by their cytological behavior. Ann. Bot. Vol. 35.
- BLAKESLEE, A. F. BELLING, J. and FARNHAM, M.E. (1920) Chromosomal duplication and Mendelian phenomena in *Datura* mutants. Science, Vol. 52.
- COLLINS, J.L. and MANN, M.C. (1923) Interspecific Hybrids in *Crepis*. II A preliminary Report on the Results of Hybridizing *Crepis sectosa* Hall, with *C. capillaris* (L.) Wallr. and with *C. biennis* L. Genetics, Vol. 8.
- GATES, R.R. (1908) A Study of reduction in Oenothera rubrinervis. Bot. Gaz., Vol. 46.
- ISHIKAWA, M. (1916) A list of the number of chromosomes. Bot. Mag., Tokyo. Vol. 30.
- KHIARA, H. (1919) Über Cytologische Studien bei einigen Getreidearten. Mitteilung 1. Species-Bastarde des Weizens und Weizenroggen-Bastard. Bot. Mag., Tokyo. Vol. 32.
- Kuwada, Y. (1915) Über die Chromosomenzahl von Zea Mays L. Bot. Mag., Tokyo. Vol. 29.
- . (1919) Die Chromosomenzahl von Zea Mays. Ein Beitrag zur Hypothese der Individualität der Chromosomen und zur Frage über die Herkunft von Zea Mays L. Journ. of Coll. of Sci. Tokyo. Vol. 39, Art. 10.
- NAKAO, M. (1911) Cytological studies on the nuclear division of the pollen mother-cells of some cereals and their hybrids. Journ. Coll. of Agr. Sapporo. Vol. 21.
- ROSENBERG, O. (1909) Cytologische und morphologische Studien an *Drosora longi-*folia u. D. rotundifolia. Kungl. Svenska vetensks akademiens Handlingar. Bd. 43.

 (1918) Chromosomenzahl und Chromosomendimensionen in der Gattung
- Crepis. Arkiv for Bot. Bd. 15.

 SAKAMURA, T. (1918) Kurze Mitteilungen über die Chromosomenzahlen und die Verwandtschaftsverhültnisse der Triticum-Arten. Bot. Mag., Tokyo. Vol. 32.

 (1920) Experimentelle Studien über die Zell- und Kernteilung mit besonderer Rücksicht auf Form, Grösse und Zahl der Chromosomen. Journ.
 - besonderer Rücksicht auf Form, Grösse und Zahl der Chro of Coll. of Sci. Tokyo. Vol. 39, Art. 11.
- STRASBURGER, E. (1910) Chromosomenzahl. Flora. Bd. 100. TAHARA, M. and ISHIKAWA, M. (1911) The Number of Chromosomes of Crepis
- lanccolata var. platyphyllum. Bot. Mag., Tokyo. Vol. 25. Тäckногм, G. (1922) Zytologische Studien über die Gattung Rosa, Acta Horti Bergiani. Bd. 7, No. 3.
- YASU, K. (1921) On the behavior of chromosomes in the meiotic phase of some artificially raised Papaver hybrids. Bot. Mag., Tokyo. Vol. 35.

On Chromosome Behavior and Sex Determination in Rumex acetosa, L.

Contributions to Cytology and Genetics from the Departments of Plant-Morphology and of Genetics, Botanical Institute, Faculty of Science, Tokyo Imperial University, No. 43

By

Yosito Sinotô

With 40 Text-Figures

The existence of sex chromosomes in higher plants had been long expected but not demonstrated until quite recently when Kihara and Ono, Santos, Blackburn, and Winge reported on their existence in some dioecious forms, i.e. Rumex (5, 6), Elodea (8, 9), Lychnis (1, 2, 10), Humulus (10) and Vallisneria (10). We are much interested in these new findings, as they certainly serve as stimulus to further investigation of higher plants in this respect. It is, however, important to reexamine the above named plants and confirm the results of the authors, as it seems no confirmation has yet followed their reports. From such a viewpoint, Prof. Fujii suggested to me to undertake a cytological study on Rumex acctosa, L.

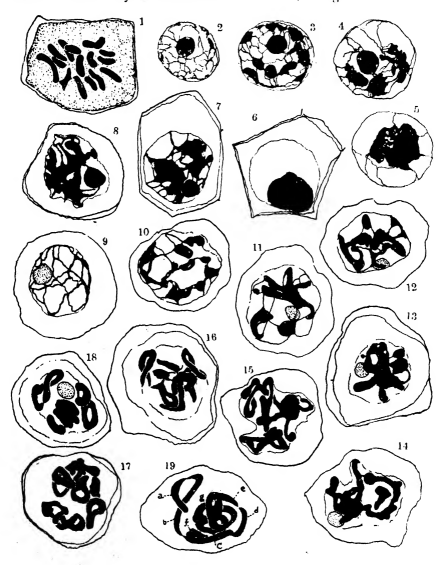
The following article aims chiefly to make known: i.) the existence of a tripartite chromosome in the reduction division of pollen mother-cells, and its process of formation, behavior, size, shape etc., ii.) the different kinds of pollen grains considered with respect to chromosome relations, iii.) the difference in number and size of the somatic chromosomes in the male and female individuals of this plant; in short, the relation of sexes and chromosomes.

Collections of the material were made from plants gathered in the botanic garden of Tokyo Imperial University, at Koishikawa, and in the fields near Oiso, Sagami Province. The fixatives used were Flemming's solution of Bonn-Institute, with and without addition of urea, and Zenker's fluid. Sections were cut about 10-12 μ thick, and Haidenheim's iron-alum-haematoxylin was used for the staining.

OBSERVATIONS

Fig. 1 shows a young sporogenous cell in the anther with a nuclear plate viewed from a pole. There are fifteen chromosomes one of which is considerably larger than the others. The resting nuclei of the pollen mother-cells have one or more nucleoli, and the unstained fine threads, which do not seem to be parallel, run about loosely through the cavity (Fig. 2). As the stage proceeds the small staining masses appear here and there in the nucleus, becoming more and more conspicuous, and then fuse together with or without nucleoli in the centre or at one side of the nuclear cavity simultaneously with the diminution of the number of unstained fine threads (Fig. 3-5). Fig. 6 represents a cell with a nucleus in the complete synizesis which has probably followed the stage of the preceding figures. To distinguish and correctly arrange the various stages of the growth period of mother-cells is rather difficult, so that the exact description is impossible. The spiremes may emerge from the unfolding synizetic knot (Figs. 7,8) and become evenly distributed through the nucleus (Fig. 9). This stage shown in Fig. 9 may be the hollow spireme in which the spireme thickens a little further and seems not to be double in nature, but to be a continuous spireme or at least a few long spiremes in loops, joining at some points. There are seen those stages in which the spireme becomes differentiated into thinner and thicker portions of which the latter are bending or short-rodded (Figs. 10-12). These stages seem to come out of the hollow spireme stages and to enter into the second contraction (Fig. 13) in which the nuclear contents contract again to form an irregular mass. After a time the irregular mass begins to loosen, and the loops may run out to the periphery, thickening more and more and becoming separated from each other (Figs. 14-18). The features here described are similar to those in Lychnis (2), Lactuca (4), Ocnothera franciscana (3), etc.

The detached seven loops are seen in the early diakinesis, of which each of the small six loops represents a pair of homologous chromosomes attached at one or both ends, and the large one consists of three parts representing the three univalent chromosomes united also end to end. All the six bivalents are not always ring-shaped. Some of them may be semicircular or linear; though even in such



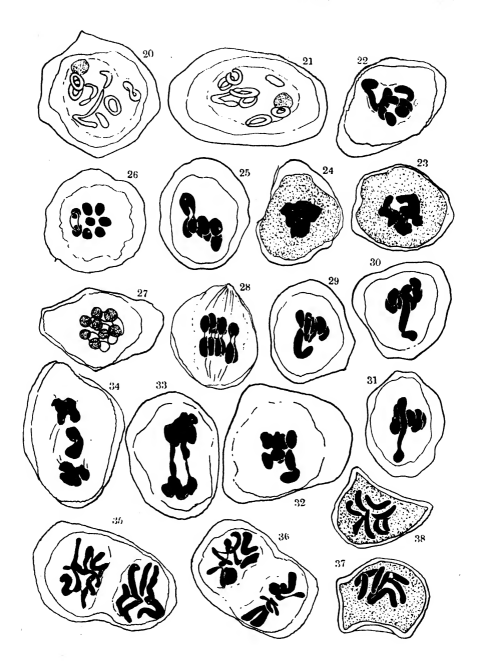
cases the end-to-end arrangement of the univalents is preserved. Thus the arrangement of the univalent chromosomes in these loops are telosynaptic, as in the cases of *Oenothera* (3), *Lactuca* (4) etc.

The tripartite chromosome forming the large loop and regarded to have important relations to the sex determination of Rumex acctosa, L. by KIHARA and Ono (5, 6) is recognized with certainty in the stage in which some loops have been detached from each other (Figs. 17, 18). In earlier stages, where the looping of the spireme is begun, a large looping is seen projected, which will probably become the tripartite chromosome of a later stage (Fig. 14). Even in a stage shown in Fig. 10 under the microscope a thickened large portion consisting of about three parts of the spireme is seen. In the plants showing telosynapsis, including Rumex acetosa, it will be satisfactorily interpreted that the univalent chromosomes in diploid nucleus may take their positions end to end in the early long spireme. tripartite chromosome before the detaching might have also been united end to end with the members of the other loops. Besides the above described features of the phases of the growth period, there is some other evidence in favour of this view. In Fig. 19, f is a detached loop and g represents a group of four loops, a, b, and c probably represent three portions of the spireme to make up the tripartite chromosome afterwards, c being still attached to another portion d which seems to be a counterpart of a half member e of the sixth loop.

In the mid-diakinesis the bivalents are mostly, sometimes all six of them, ring-shaped (Figs. 20, 21), while the tripartite chromosome takes various forms as was described by Kihara and Ono.

Preceding the metaphase, probably in the multipolar stage, the bivalent chromosomes garniture, together with the tripartite chromosome, contracts in an irregular compact mass which may correspond to the third contraction in *Allium tricoccum* (7) (Figs. 22–24). It is not safe to assume that all the mother-cells in any loculus of *Rumex acctosa* pass through such stages as a second contraction or a third contraction.

As this irregular chromosome-mass is loosened from the third contraction, the six bivalents condense into short rods indicating no bivalent nature, and enter upon the metaphase to form a nuclear plate. The tripartite chromosome also takes part in forming the



nuclear plate when its shape is like a V (Fig. 25). The arms of V represent the two parts (m₁ and m₂ after Kihara and Ono) of the tripartite, and the apex the middle large portion (M according to Kihara and Ono). The m₁ and m₂ face to the one pole, while the M faces to the opposite. Fig. 26 indicates a polar view of the situation above described.

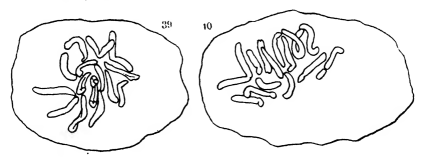
The anaphases where each of the six bivalents divides into two halves probably along the line of union of both arms of a loop and where the M of the tripartite travels to the one pole, while the m₁ and m₂ to the other, are represented in Figs. 27, 28. It is obvious that the resulting two groups of chromosomes in anaphase include seven and eight chromosomes respectively.

KIHARA and Oxo stated that the tripartite chromosomes always take the position of V's or \wedge 's, but not of >'s in the metaphase. In my case too this can be said to be true as a rule. Other positions of the tripartite chromosome have been observed, however, in the metaphase and in the early anaphase as shown in Figs. 29-31 where its shapes are various and remind us of some figures in the case of Humulus studied by Winge. Fig. 32 shows an anaphase figure with a tripartite chromosome in a particular dividing form. One hundred and twenty-eight pollen mother-cells were counted, of which the number of cells with tripartite chromosomes shaped and situated like the V immediately before, in and after the metaphases was one hundred and the other cases twenty-eight. Some tripartites belonging to the latter case might return to the V in an advanced stage. The behavior in the later stages of the tripartite chromosomes in the special case above mentioned is unknown, though it is not impossible, that one m (m1 or m2) goes to one pole of the spindle, while M with the other m get to the other pole, and then such a division might result in special nuclei. In case pollen grains were produced in this manner they may be sterile or otherwise viable to produce special zygotes. Accordingly the question is raised whether Rumex acetosa is completely fertile and completely dioecious for not, and whether there are plants with fifteen chromosomes including two M's and one m, and plants with fourteen chromosomes including one M and one m or not, and further what relation may exist between these plants and distribution of sexes.

The bridges of chromatin are often found crossing from the

chromosome aggregate of one pole to that of the other. Generally the bridge is one; though some are interrupted in the middle. The case of two bridges is rather rare (Fig. 33). Some chromosomes in anaphase are often found lagging behind in the spindle (Fig. 34).

The chromosomes clustered compactly after reaching the pole begin to anastomose. At the same time the nucleus gradually increases in size. The nuclei in interkinesis present an appearance similar to that of the resting nucleus, in which the unstained fine threads dotted here and there by the very small chromatin masses and the bodies like nucleoli are seen. As the stage proceeds the nuclei become smaller and increase the chromatin masses. chromosomes begin to appear and enter upon the homoeotypic metaphases. The nuclear plates in homoeotypic metaphase of two pollen mother-cells are represented in Figs. 35 and 36. The two nuclei in the homoeotypic metaphase of one mother-cell may have seven and eight chromosomes respectively. Unfortunately, in my preparations such a case with two different figures was not found, but nuclei appeared with seven or eight chromosomes in different cells. In Figs. 35 and 36 the M is easily recognized in one of the two plates in each of the figures.



The homoeotypic mitosis may be equational. The pollen tetrads seem to be formed by the furrowing at four points and the succeeding division of cytoplasm.

With respect to the chromosome relations, there should be at least two kinds of pollen grains in Rumex acctosa. In fact, I could demonstrate such in young grains. Fig. 37 shows a metaphase with seven chromosomes in the first division of nucleus in a young grain, where a large, bent chromosome (M) is seen. An eight-chromosomes garniture in another grain is represented in Fig. 38.

I have examined the somatic chromosomes of the male and female plants of *Rumex acctosa* in the root-tip-cells. The male has fifteen chromosomes in all, the size of which is not uniform. One of them is considerably larger than the others; this will probably correspond to the M (Fig. 39). In the female, which has fourteen chromosomes, they are almost alike in appearances except two large ones which will represent two M's (Fig. 40).

SUMMARY

- 1. The mode of arrangement of chromosomes in the prophase of heterotypic division in the pollen mother-cells of *Rumex acetosa*, I., is telosynaptic.
- 2. After the stage which is likely to be regarded as the second contraction, six small loops and a large loop make their appearance. The small loops are bivalent chromosomes, while the larger one which corresponds to the tripartite chromosome described by Kiiiara and Ono is trivalent; that is, it consists of three parts attached end to end, the middle part being the largest. The middle and two side parts of a tripartite chromosome were called M, m₁ and m₂ respectively by the authors just above named. There is some evidence for the view that the fifteen univalent chromosomes making up the seven loops may arrange themselves attached end to end in the early univalent spireme.
- 3. Each of the six small bivalent chromosomes in the metaphase, when they are condensed into short rods indicating in general no double nature, separates usually into two univalent chromosomes, while the tripartite chromosome takes various forms in later stages of prophase, and enter the nuclear plate with the shape and position of a V. The two arms of the V represent the m₁ and m₂ and the apex of the V represents the M. In the anaphase the m₁ and m₂ travel to the one pole and the M to the opposite.

Occasionally the tripartite chromosome seems to take other forms and positions in the metaphase and the early anaphase. The later behavior of the tripartite chromosome in such cases is unknown, though we may expect to find interesting features later on.

4. In the anaphase the two daughter nuclei have seven and eight chromosomes respectively. They are assumed after homocotypic division to produce two kinds of spores in a tetrad.

- 5. In consideration of chromosome relations, there will be at least two kinds of pollen grains formed. It was demonstrated in some of the young pollen grains that one grain had seven chromosomes, while others eight.
- 6. The male individual of *Rumex acctosa* has fifteen chromosomes, one of which is distinctly larger than the rest. In the female there are fourteen somatic chromosomes. Two of them are considerably larger than the others. The larger chromosomes found in the somatic chromosome garnitures of the male and female plants are to be considered as the M's derived from the tripartite chromosomes. Owing to lack of material, the maturation divisions of the female could not be sufficiently followed; nevertheless from the facts above mentioned it will be most reasonable to regard the tripartite chromosome as an idiochromosome complex, of which the M represents X chromosome and the m₁ and m₂ correspond to Y chromosome, as was first interpreted by Kharra and Ono.
- 7. The results of my own observations on *Rumex acctosa*, L. may be said to confirm those of Khara and Ono, except that some points on the prophase, the special behavior of the tripartite chromosome, and the formation of different kinds of young pollen grains, were added to the results of these authors.

In conclusion, I wish to express my hearty thanks to Prof. K. Fujii, at whose suggestion this work was begun, for various help and criticisms given during the investigations. I am also indebted to Mr. T. Makino, through whose kindness I was able to collect the desired materials.

Botanical Institute, Faculty of Science, July, 1924
Tokyo Imperial University

REFERENCES

- I. BLACKBURN, K. B. (1923) Sex Chromosomes in Plants. Nature, 112: 687-88
- 2. (1924) The Cytological Aspects of the Determination of Sex in the Dioecious Forms of Lychnis. Brit. Journ. Exp. Biolog. 1:413-430
- 3. CLELAND, R. E. (1922) The Reduction Divisions in the Pollen Mother-Cells of Oenothera franciscana. Amer. Journ. Bot. 9: 391-413
- GATES, R. R. and REES, E. M. (1921) A Cytological Study of Pollen Development in Lactuca. Ann. of Bot. 35: 365-398
- 5. KIIIARA, H. and ONO, T. (1923) Cytological Studies on Rumex L. I. Chromosomes of Rumex acetosa, L. Bot. Mag. Tokyo 37:84-90
- (1923) Cytological Studies on Rumex L. II. On the Relation of Chromosome Number and Sexes in Rumex acctosa, L. Ibid. 37: 147-149
- NOTHNAGEL, M. (1916) Reduction Divisions in the Pollen Mother Cells of Allium tricoccum. Bot. Gaz. 61: 453-476
- 8. Santos, J. K. (1923) Differentiation among Chromosomes in *Elodea*. Bot, Gaz. **75**: 42-59
- 9. (1924) Determination of Sex in Elodca. Ibid. 77: 353-376
- WINGE, O. (1923) On Sex Chromosomes, Sex Determination, and Preponderance of Females in Some Dioecious Plants. C. R. Trav. Labor. Carlsberg 15: 1-25

Résumé of the Original Article in Japanese

YOSHITAKA IMAL Genetic Studies in Morning Glories
XIII On the Behavior of the "Sasa" Leaf and the Phenomena
of Mutation in *Pharbits Nil*

- I. "Sasa" leaf is always accompanied by the splitting flower. These characteristics are transmitted as a recessive unit to the normal. The auther obtained the corresponding "Sasa" forms of the normal, "Dragonfly," "Maple," "Tortoise-shell" ("Heart-maple"), "Rangiku" and "Heart" leaves. All of the flowers bore on the "Sasa" forms have the splitted corolla. The flower of "Sasa-maple" is splitted particularly narrow and deep, giving a very tender appearance.
- 2. Several mutations were observed in the course of the experiments. Such as "Dwarf," "Pine," "Albino," "Star," "Terminal" and "Bush" appeared each in mass-mutation, and those occured as a single mutant are "Swallow," "Isidatami" and "flying bird." The origin and the behavior of these mutants were described and discussed in some details. Besides these individual mutants, there were observed some vegetative sports. Some of them behaves as "eversporting varities" of de Vries. "Willow," "Sasa," "Pine," "Star" and a pedigree of "Contracta" gave, not rarely, the vegetative sports as well as the individual ones, though the frequency of the mutation varies in the different pedigrees of the same variety as well as in the different varieties.

.

Studien über die Koralloide von Cycas revoluta

von

Kiyohiko Watanabe

Mit 31 Textfiguren

I. EINLEITUNG UND GESCHICHTLICHES

Dass im korallenförmigen Wurzelstücke von *Cycas revoluta* eine Cyanophycee wohnt, wurde 1872 von Reinke zum erstenmal mitgeteilt. Dann folgten diesbezügliche Untersuchungen von A. Schneider (1894), Life (1901), Zach (1910), Hořejší (1910), Spratt (1911) und Yoshimura (1922) u. a.

REINKE hatte von diesem Gebilde, das hier kurz "Koralloid" genannt wird, einige anatomische Merkmale beschrieben, und schrieb die Ursache der Koralloidbildung endophytischen Algen zu.

Die originale Arbeit A. Schneiders stand uns leider nicht zur Verfügung, aber seine Ansicht ist wohl, dass die Algen und Bakterien symbiotisch im Koralloide leben und vorteilhaft auf das Wachstum von *Cycas* wirken.

Life fand schon das algenfreie Koralloid und vermutete, dass die Koralloidbildung weder von Algen noch von Bakterien abhängig sei. Durch Injektions-Experimente fand er den Anstritt der Luft aus Lentizellen des Koralloides, und daraus nahm er die Koralloide als Durchlüftungs-Organe an. Er meinte auch, dass die Azotobakterien im Koralloide der Stickstoffassimilation von Cycas dienen.

Spratts Arbeit ist hauptsächlich cytologisch, und er erklärte den Lebenszyklus dieser Alge durch Kultur (doch nicht bakterienfrei).

ZACH beobachtete die Phagocytosen in Rindenzellen der Koralloide, und verglich sie mit denen der *Elæagnus*-Tuberkel. Er schloss daraus auf das Stickstoffassimilationsvermögen von *Cycas*.

Hořejšís Arbeit stand uns nicht zur Verfügung.

Neuerdings wies Yoshimura durch chemische Analyse den Eiweiss-Reichtum von *Cycas* nach, und Kultur-Versuch gab ihm reicheren Eiweissgehalt bei koralloidtragendem Exemplare als bei sonstigem; dies führte ihn zum Schlusse, dass *Cycas revoluta* mittels der Koralloide den Luft-Stickstoff assimiliere.

Vorliegende Studien bezwecken auch zur Kenntnis über die Koralloide etwas beizutragen. Die Koralloide wurden von verschiedenen Standpunkten behandelt: Beobachtungen im natürlichen Zustande, Entwicklungsgeschichte, einige Experimente, u. s. w.

Die Untersuchungen wurden unter der Anregung und Leitung des Herrn Prof. Dr. Mivoshi im Laufe des akademischen Jahres 1923–1924 im botanischen Institut der Kaiserlichen Universität zu Tokio ausgeführt. Diese Studien sind noch nicht beendigt, doch soll hier das bisherige Resultat kurz mitgeteilt werden.

Hier habe ich auch Gelegenheit, dem verehrten Lehrer meinen herzlichsten Dank zu äussern.

II. ÖKOLOGISCHE BEOBACHTUNGEN ÜBER KORALLOIDE

- 1. Natürlicher Standort. Cycas revoluta ist auf den Liukiu-Inseln und der Südspitze von Kiushiu verbreitet. Für die ökologische Beobachtung wurde Satanomisaki, einer der Standorte auf Kiushiu gewählt. Hier wachsen Cycas hauptsächlich auf Felsenabhängen, aber auch nicht selten an anderen Stellen.
- 2. Lage der Koralloide, u. a. Fast alle Individuen am natürlichen Standort tragen auch die Koralloide. Hier wurden insgesamt 18 Individuen ausgegraben, wovon nur bei einem Exemplar das Koralloid fehlte.

Gewöhnlich finden sich die Koralloide im Sandboden an den Enden der nach oben gerichteten Wurzeln, und die Koralloidglieder richten sich dichotomierend nach oben (Fig. 1). Aber es gibt auch einige, die ganz umgekehrt oder seitlich gerichtet sind. Ferner ist es sicher, wie schon frühere Autoren bemerkt haben, dass die Koral-

loide nur an der Erdoberfläche näheren Stellen vorhanden sind, d.i. nicht tiefer als 20. cm. Im humusartigen Boden lassen algenhaltige Koralloide ihre Spitzen über die Erdoberfläche herausragen: sie liegen sehr seicht. In Felsspalten liegen die algenhaltigen Koralloide, zwischen den Gesteinen einen schmalen Raum findend, wie Fichtenzweige abgeplattet.

Die Keimlinge tragen nur an seichten Stellen algenhaltige Koralloide.

Im allgemeinen tragen im harten Boden wachsende Cycas mehr Koralloide als die auf Sandboden oder Felsen.

Die an schrägen Abhängen wachsenden Individuen haben die Koralloide nahe an der Abhangfläche; die Richtung der Koralloide ist hier meistens dieser geneigten Fläche senkrecht, und nicht senkrecht zur horizontalen Ebene.

In Sandboden sind einige algenfreie Koralloide bemerkbar; sie sind natürlich sehr klein, und um sie haften die Sandkörner fest. Auf den von der Luft umspielten Wurzeln an Felsenabhängen sitzen viele algenfreie Koralloide, die teilweise vertrocknet sind. Hier entstehen die Wurzeln der letzten Ordnung akropetal aus den der vorletzten Ordnung, und wandeln ihre Enden auch akropetal in Koralloide um. Die der Spitze näher stehenden Koralloide sind noch jung und turgescent, von der Spitze entferntere sind alt und kollabiert.

Aus verschiedenen Stellen umgestürzter Stämme treiben viele adventive Wurzeln aus. Die den Boden noch nicht erreichenden Wurzeln haben Luftwurzel-Typus, mit abgerundeten Spitzen.

Solche Wurzeln tragen einige seitliche Verzweigungen, deren Spitzen alle zu algenfreien Koralloiden umgewandelt sind (Fig. 2). Aber mit dem Boden in Berührung kommende oder unterirdische Koralloide wurden alle algenhaltig und gross.

Nimmt man alle diese Fälle zusammen, so kommt man von selbst zur Vorstellung, dass zur Koralloidbildung entweder Luft oder Licht nötig sei, und die Richtung der Koralloide mit der Schwerkraft nichts zu tun hat.

3. Beziehung der Koralloide zur Hauptwurzel etc. Die Ordnung der Koralloide zur Hauptwurzel ist nicht konstant. Gewöhnlich sitzt das Koralloid auf der Seitenwurzel (der zweiten Ordnung), die annähernd horizontal aus der Hauptwurzel oder von Nebenwurzeln der ersten Ordnung läuft. Manchmal steigen solche Wurzeln bis zur

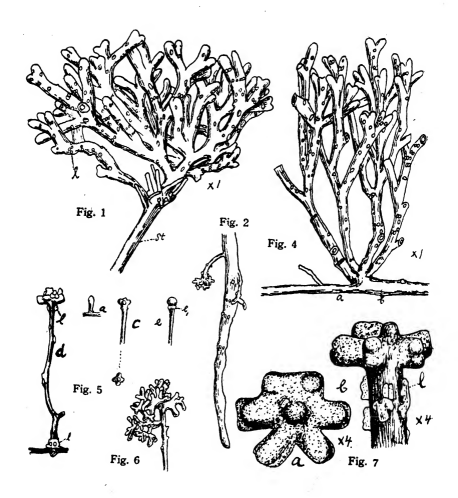


Fig. 1. Gewöhnliches algenhalt. Koralloid, st.,,Stiel", l Lentizellen. $\times 1$; Fig. 2. Algenfreie Koralloide an Adventiv-Luftwurzel. $\times 1$; Fig. 4. Koralloid, direkt an der Wurzel d. 2. Ordn. ansitzend, b ist viel dicker als a. $\times 1$; Fig. 5. Aufeinander folgende Stadien d. Koralloidbildung $(a, b, c, d) \times 1$; Fig. 6. Algenfr. Koralloid an einem Stamm (sehr gross) $\times 1$; Fig. 7. Algenfr. Koralloid, a von oben, b Seitenansicht, l Lentizellen. $\times 4$.

Stelle auf, wo Koralloide sitzen, und laufen dann wieder absteigend fort, wie es bei Kniebildung von *Taxodium distichum* der Fall ist (nach Lorsy). Auch direkt an der Hauptwurzel ansitzende Koralloide

sind nicht selten, besonders ist das der Fall beim Keimlinge. Das Koralloid kann von der Hauptwurzel oder Wurzel der ersten Ordnung sehr entfernt, an dünnen Wurzeln entstehen. Folgende Data mögen dieses Verhältnis verständlich machen:

Solche Wurzeln der 2. Ordnung sind wie gewöhnlich gebaut.

4. Wachstum der Koralloide. Das junge, algenfreie Koralloid sondert einen schleimigen Stoff aus, der um das Koralloid den Sand verklebt. Mit dem Alter verschwindet die Schleimausscheidung, auch beim algenhaltigen Koralloide findet solche nicht mehr statt.

Ein algenfreies Koralloid wächst nicht mehr über den knöllchenähnlichen Zustand hinaus und wird gewöhnlich höchstens 1^{cm} dick (Fig. 5 d), um schliesslich zu kollabieren. Aber das algenhaltige Koralloid entwickelt sich weiter, seine Glieder erreichen bis zu 2-2.5^{mm}

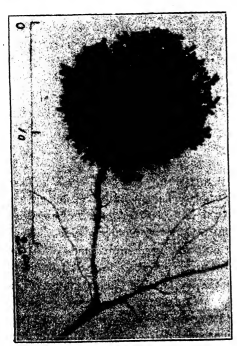


Fig. 3. Grosses algenhalt. Koralloid. $\times \frac{3}{10}$.

Dicke und dichotomieren in ca. 1^{cm} Abständen.

Das grösste Koralloid, das hier gewonnen wurde, war kugelförmig, mit 11cm Durchmesser, und der "Stiel" 21em lang, 3-5mm dick (Fig. 3). Die Glieder dieses Koralloides strecken sich allseitig von der Mitte radial aus. Nur die Spitzenteile der Glieder sind frisch, und ältere Teile erfahren sekundäres Dickenwachstum, wodurch die Rinde als braune Borke abfällt. Rei sehr alten Koralloiden wachsen nicht Glieder fortdauernd. alle sondern eines nach dem andern hört auf zu wachsen. und schliesslich wachsen nur noch einige Gliederstücke,

die noch mit dem Stiel verbunden sind, bleiben lebend und verdicken. Die im Wachstum nachlassenden Glieder kollabieren allmählich. Da die jüngsten Koralloide dieses Jahres jetzt, im Winter, wenigstens 3cm lange Glieder besitzen, so liegt es nahe, diesen Betrag als Jahreswachstum anzunehmen. Und daraus kann man berechnen, dass die grössten Koralloide 7-8 Jahre alt werden. Bei solchem alten Koralloide lassen nur die jungen Spitzen die Dichotomie wahrnehmen. Hand in Hand mit dem Wachstum des Koralloides wächst auch die Wurzel, an der das Koralloid sitzt, an Dicke. Aber von der Ansatzstelle des Koralloides nach der Spitze bleibt die Wurzel dünn (Fig. 4). Und nach der gewöhnlichen Lage der algenfreien Koralloide ist es wahrscheinlich, dass die Koralloide anfangs die Seitenzweige darstellen, daher dünner als die sie tragenden Wurzeln sind. Vermutlich reizt ein reger Stoffwechsel zwischen den Wurzeln und algenhaltigen Koralloiden die auf dem Wege liegenden Wurzelstücke zum Wachstum. Ob das Koralloid Stoffe aus der Wurzel aufnimmt oder umgekehrt, ist unbekannt. Folgende Data sollen dies anschaulich machen.

	s zur Ansatzstelle der Koralloide	Von der Ansatzstelle bis zur Spitze
1)	2.5mm (Durchm.)	1.5mm (Durchm.)
2)	1.5	1.5
3)	2.0	1.5
4)	2.5	1.7
5)	2.2	1.2
6)	2.5	1.2
7)	1.8	1.2

5. Koralloide bei kultivierten Cycas. Alle auf etwas nassen, lehmigen Böden kultivierten Exemplare haben zahlreiche, bis auf die Oberfläche hervorragende, algenhaltige grosse Koralloide. An stammwürtigen Luftwurzeln entstehen oft algenfreie Koralloide. Noch häufiger sitzen die algenfreien Koralloide an alten Stämmen direkt an, wobei ihre "Stiele" Adventivwurzeln sind. Solche Koralloide entstehen sogar noch in 2 Meter Höhe. Obwohl diese stammwürtigen Koralloide etwas grösser werden, und reicher dichotomieren, als unterirdische algenfreie Koralloide, so werden sie doch nicht algenhaltig (Fig. 6). Gewiss, weil der Schlamm nicht in Berührung mit dem Koralloid steht und dieses so den Algen unerreichbar ist.

III. Entwicklungsgeschichte der Koralloide

- 1. Material. Die knollchenförmigen Adventivknospen von *Cycas revoluta* werden als Stecklinge benutzt, da sie sich schnell und leicht bewurzeln. In vorliegenden Studien sind gewöhnlich solche Stecklinge benutzt worden. Die ausgewachsenen Koralloide (algenhaltige) sind teils aus natürlichen Standorten, teils aus dem Botanischen Garten dieser Universität gewonnen worden.
- 2. Algenfreie Koralloide. Die Wurzel der letzten Ordnung ist nicht dünner als 1^{mm}, also gibt es hier keine dünnen haarartigen Wurzeln. Das Streckungswachstum ist knapp auf den Spitzenteil beschränkt, und Wurzelhaare sind sehr selten. Lentizellen kommen häufig an der Wurzel vor, und besonders an der Verzweigungsstelle sind sie zahlreich. An dem einjährigen Stecklinge können schon alle Stadien der Koralloidbildung gleichzeitig beobachtet werden. Das erste Stadium der Koralloidbildung ist die Abrundung der gewöhnlichen Wurzelspitze (Fig. 5, a). Dann sistiert sein Längenwachstum, und einige mm nach der Spitze zu beginnt die Lentizellenbildung. Statt des Längenwachstums nimmt die Dicke des Spitzenteils immer zu, und daraus stossen vier Glieder mit runden Köpfen nach vier Seiten hinaus. So wird hier eine gewöhnliche kreuzähnliche Gestalt erreicht. Alle Glieder dichotomieren weiter, aber die Enden der Glieder sind stets abgerundet. So erreicht das Knöllchen 1em Dicke. Die Fortsätze an dem "Apex" (Fig. 7) atrophieren bald und können manchmal gänzlich fehlen. Die anatomische Struktur der gewöhnlichen Wurzelspitze ist vom Gymnospermen-Typus, wie REINKE (1873) schilderte (Fig. 8): der Vegetationspunkt besteht aus einer meristematischen Zellgruppe, die von der Spitze des Pleroms bis in die Wurzelhaube verlaufend die sogenannte "Säule der Wurzelhaube" bildet. Kein Dermatogen: die Zellen der Wurzelhaube sind die Fortsetzung der Zellreihen der Peribleme. Die Grenze zwischen Wurzelhaube und Periblem ist nicht scharf, nur dadurch, dass die Wurzelhaube sehr reich an Stärke, dagegen das Periblem und Plerom davon ganz frei sind, wird solche scharfe Kontur wie Fig. 8 gewonnen (durch Jod-Färbung). Der Vegetationspunkt ist auch stärkereich. Die Koralloidbildung beginnt mit der Sistierung der Wurzelhaubebildung, und der Vegetationspunkt divergiert. Durch folgende mehrmalige Dichotomie entsteht schliesslich das Koralloid. Beim Übergang zum

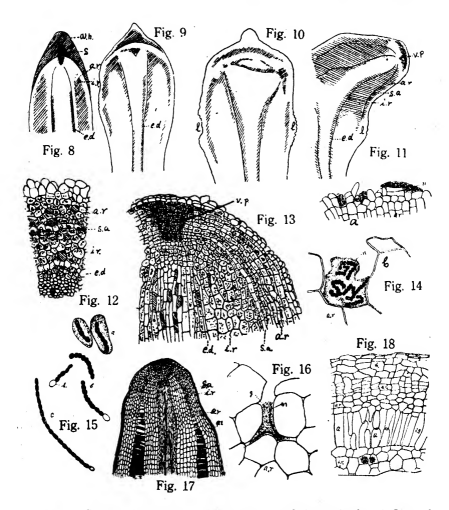


Fig. 8. Gewöhnl. Wurzelspitze (Längenschn.), wh Wurzelhaube, S Säule d. Wurzelhaube, ar, ir äussere und innere Rinde, ed Endodermis, schemat., stärkereiche Stellen sind schraffiert. vergr.; Fig. 9-11. Aufeinander folgende Stadien d. Korall.bildung, Erkl. wie in Fig. 8. Lentizelle, v.p. Vegetationspunkt; Fig. 12. Algenfreies Korall. (Querschn. eines Gliedes) ir, ar innere u. äussere Rinde, Sa Stärkearmschicht, ed Endodermis, mit Jod behandelt, x 50; Fig. 13. Alg. fr. Korall. Spitze d. Gliedes (Längenschn.), Erkl. wie in Fig. 12, v.p. Vegetationspunkt; Fig. 14. Algen-Kolonien and Oberhaut von alg. fr. Korall. a Algen-Kolonie, ax 50, bx 330; Fig. 15. Algen and d. Oberhaut des Koralloides, a trägt noch nicht Heterocyst, b heterocysthaltig, h Heterocyst, c Hormogonien-Typus, x 330; Fig. 16. Eingang der Algen, g Gallert, n Algenfäden. x 170; Fig. 17. Algenhalt. Korall. (Längenschn. an Spitzenteile) Sa Stärkearmschicht, az Algarzone, ir, ar Rinde; Fig. 18. Algenhalt. Korall. (Querschn. Algen sind abgewaschen) i.z. Interzellularen, k.k Korkkambium. x 50.

Koralloide differenzieren die innere und äussere Rinde, und dazwischen bleibt gewöhnlich eine stärkearme Schicht (Fig. 11, Fig. 12, Fig. 13 s.a). Einfachheitswegen wird diese Schicht "Stärkearmschicht" genannt. Nach Life deckt die Wurzelhaube das Koralloid überall. einige äusserste Schichten bildend, aber wie oben, da hier eine sichere Grenze zwischen Wurzelhaube und Periblem fehlt, so ist die Frage Aber gelegentlich zeigen auch junge, leicht von Algen infizierte Koralloide einige Wurzelhaare, also liegt es nahe, anzunehmen, dass die äusserste Hautschicht der Koralloide (junge) gleiche Eigenschaften wie die der gewöhnlichen Wurzel besitzt. Man kann nur sagen, dass die Vegetationspunkte aufhören die Wurzelhaube zu bilden, und nur das Periblem und Plerom bilden. Die Spitzen der Koralloid-Schenkel sind abgerundet, und der Vegetationspunkt ist etwas verborgen. Die äussersten Schichten der Spitze als Wurzelhaube anzusehen oder nicht, ist nur ein Streit um Worte. Differenzierung der "Stärkearmschicht" ist in einiger Entfernung von der Spitze bemerkbar. Folgendes sind die Unterschiede der Struktur zwischen Wurzeln der letzten Ordnung und Koralloiden.

	Wurzel	Koralloid	
Xylem	diarch	tetrach	
ø Scheie	de 🕂	_	
Rinde	nicht differenziert	äussere Rinde, innere Rinde, Stärkearmsch	icht
Stärke	gering	viel	
Gerbsto	ffzellen ,,	,,	
Ca-Oxal	atzellen ,,	,,	

Die wichtigen Verschiedenheiten der Rindenzellen von Koralloiden untereinander sind:—

	Stärkearmschicht	Andere Rindenschichten			
		innere	äussere		
Zellschicht	I od. 2	10	6-8		
Dicke d. Zell	e 24-35 μ	40–50 μ			
Stärke	25 μ Durchm. (um Kern)	5-7 μ D (angesammelt, 1			
Kern	17-20 µ Durchm.	15 µ Du	rchm.		
Plasma	dicht	leer, nur an	Wänden		
Interzellulare	n —	++	+		
Gerbstoffzelle					
(anfangs)	_	+			
(später)	-	+	+		

Daher wird durch Jodbehandlung die "Stärkearmschicht" leicht wahrnehmbar, indem sie gelb, während andere Schichten schwarz (durch Stärke) gefärbt werden.

Gewöhnlich tritt bei dem Kreuzstadium die Alge hinein, und das Koralloid wächst ziemlich schnell. Wenn der Algeneintritt nicht stattfindet, dann wachsen sie etwas weiter und kollabieren schliesslich nach etwa einem Jahre. Das grösste algenfreie Koralloid erreicht 2^{cm} Dicke (Fig. 6). Bei alten Koralloiden kann Pilzinfektion stattfinden, aber es ist keine konstante Erscheinung. Die Lentizellenbildung an der Basis der Koralloide ist eine konstante Erscheinung und merkwürdig, aber die Lentizellen am Schenkel der algenfreien Koralloide sind an Zahl gering.

3. Eingang der Algen. In gewöhnlichen, unsterilisierten Böden zeigen fast alle Koralloide Algeninfektion, aber in sterilisiertem Böden nicht.

Experimente, durch Injektion der kultivierten Algen (aus *Cycas*-Koralloiden) das Koralloid infizieren zu lassen, schlugen alle fehl, denn es kommt schnell an der Wunde zu Callusbildung.

Nach etwa 10 Regentagen, am 23. Juli, wurden die algenfreien Koralloide auf der Oberfläche der Blumentöpfe etwas grün gefärbt, und die mikroskopische Beobachtung zeigte uns, dass an den Oberhäuten der Koralloide mehrere kleine Kolonien von Nostoc-ähnlichen Algen sassen (Fig. 14 a), und dass einige Koralloide schon von diesen Algen leicht infiziert waren. Die Kolonien an den Oberhäuten der Koralloide sitzen meist in Resten von zerbrochenen Zellen, und verbergen sich in den Gallerthüllen (Fig. 14 b). Einige Algenfäden tragen Heterocysten, andere noch nicht, und noch andere sind zu Hormogonien umgewandelt (Fig. 15). Auch haben bei einigen Fäden ihre Zellen sich alle zu Sporen umgebildet. Im leicht infizierten Koralloide haben die Algen kein sichtbares Gallert; sie sind vom Hormogonien-Typus. Fixierte Präparate lehrten uns, dass die Algen, die schizogenen Interzellularen bildend, die "Stärkearmschicht" erreichen, und sich in deren Interzellularen ansiedeln (Fig. 16). Beim Eindringen hat die Alge Hormogonien-Typus.

4. Die algenhaltigen Koralloide. Dringt die Alge in die "Stärkearmschicht" ein, so strecken alle Zellen dieser Schicht sich in radialer Richtung, und deren Stärkekörner werden grösser und zahlreicher. Dagegen wird die Stärke in Rindenzellen immer geringer.

Vielleicht wird die Stärke der Rinde unmittelbar oder durch die Zellen der "Stärkearmschicht" an die Algen geliefert. In diesem Stadium ist die "Stärkearmschicht" nicht mehr stärkearm und wird "Algarzone" genannt, wobei die anfänglich 25–35 μ dicken Zellen 170 μ oder noch länger werden. Gleichzeitig vergrössern sich die Zellen der äusseren und inneren Rinde, und da die Algarzone-Zellen nur in radialer Richtung wachsen, so können sie die Rindenzellen nicht in tangentialer Richtung begleiten, und das führt sie zu Interzellularbildung.

Nach der Algeninfektion wachen die bisher fast schlafenden Vegetationspunkte auf und dichotomieren allmählich. Das Streckungswachstum ist streng apikal und beträgt 1.5-3^{cm}/6^{Monate} (in Mittel-Japan). Die Glieder der algenhaltigen Koralloide haben überall gleichen Durchmesser, etwa 2-3^{min}, und enden mit runden Spitzen. An ihren Oberhäuten finden sich viele der Längenachse parallele Lentizellen. Auf dem Querschnitte des Gliedes ist die Rinde dick, und in deren Mittelweg liegt ein grüner Ring, die sogenannte Algarzone. In der äusseren Rinde entstehen Korkkambien (Fig. 18). Die Zellen der Algarzone sind radial gestreckt, grosskernig, und bilden neben einander grosse Interzellularen, in denen blaugrüne Algen-Kolonien dicht gestopft liegen. In Längenschnitten erscheint die Algarzone als längsverlaufende, in Nähe des Vegetationspunktes verschwundene Schicht (Fig. 17). In Querschnitten entwickeln sich die vier Xylemplatten viel besser als bei algenfreien Koralloiden. Die Radialwände der Endodermiszellen verholzen, entwickeln sich aber nicht zu dicken Casparischen Punkten. Die Rindenzellen sind viel grösser als die der algenfreien Koralloide (grösste 50 \mu dick). Ca-Oxalat-Zellen und Gerbstoffzellen sind ebenso zahlreich wie in algenfreien Koralloiden. Die Interzellularen sind in der inneren Rinde etwas reichlicher als in der äusseren Rinde. Unter den Lentizellen fehlt die Algarzone (Fig. 19). Ob mit der Entstehung der Lentizellen darunter die "Stärkearmschicht" fehlt, oder die Algen-Kolonie die Nähe der Lentizellen vermeidet, ist noch unbekannt. Nach Life ist die Rinde unter den Lentizellen reich an Interzellularen; diese schaffen der Luft den Weg zum Zentralzylinder. Dies stimmt etwas, aber ist nicht merkwürdig.

Die Struktur der Spitze ist der der algenfreien Koralloide ganz gleich und bedarf hier keiner Erörterung. Life nennt die Verzweigung der Koralloide "Pseudodichotomie", aber unsere Materialien erlauben uns nicht, dies zu bestätigen. Darnach ist die Verzweigung der Koralloide eine echte Dichotomie.

In Längenschnitten schreitet die Algarzone bis auf 1-2^{nm} vom Vegetationspunkte vor : von dort nach der Spitze bleibt die Stärkearmschicht noch von Algen frei (Fig. 20). Einige mm unterhalb der Spitze erfahren die Zellen der äusseren und inneren Rinde Dicken- und Streckungswachstum, ausgenommen die Zellen der "Stärkearmschicht." Interzellularen entstehen dort, und dahinein treten die Algen passiv. Aber an algenfreien Koralloiden, wie alt sie auch seien, findet keine Interzellularbildung an der "Stärkearmschicht" statt. Pilzinfektion ist auch wirkungslos dafür. Vielleicht wird durch den Reiz der Algen das Wachstum der Rinde gefördert, und dadurch entstehen passiv die Interzellularen. Die Verzögerung des Wachstums der "Stärkearmschicht" beruht auf ihren Eigenschaften und ist nicht die Folge schlechter Ernährung durch Pilzinfektion u.s.w. Nachdem die Algarzonezellen mit Algen in Berührung kommen, hypertrophieren sie, und werden stärkereich wie früher erwähnt.

Die unmittelbar die Algarzone berührenden Nähte der Rindenzellen sind lückenlos verbunden und verholzen stark, verdicken sich auch bisweilen etwas (Fig. 21). Aber bei algenfreien Koralloiden findet diese Verholzung nicht statt. Auch bei algenhaltigen Koralloiden geschieht solche Verholzung nicht, solange diese Interzellularen noch algenfrei sind (nahe an der Spitze). Sie bezweckt also wohl Schutz gegen den schädlichen Einfluss der Algen, ist sozusagen ein Schutzdamm gegen jene.

In 1.5-2.0° Entfernung von der Spitze fängt das sekundäre Dickenwachstum der Koralloide an. Mit dem Altwerden der Algen-Kolonie beginnen auch die primären Rindenzellen zu kollabieren, die Zellen büssen ihren Inhalt ein. Unterhalb! 5cm von der Spitze stirbt die Rinde ab, inklusive der Algarzone, und vertrocknet. Nur die Korkschicht behält wegen ihrer grossen Widerstandsfahigkeit noch fest ihre äussere Gestalt. Die Zentralzylinder verdicken, bis der Rest der Rindenzellen gänzlich abgeschaltet wird.

5. Die Alge. REINKE nannte die endophytischen Algen Anabaena Cycadearum, aber HARIOT identifizierte sie mit den endophytischen Cyanophyceen in Gunnera und nannte sie Nostoc punctiforme, Die Alge in Cycas-Koralloiden misst:

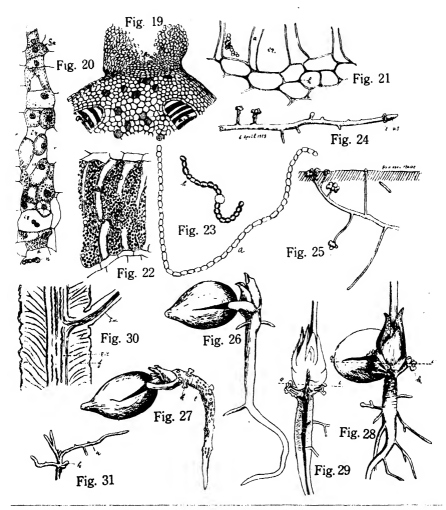


Fig. 19. Lentizelle (Querschn.) / Lentizelle, a.z Algarzone. × 30; Fig. 20. Stärkearmschicht u. Entstehung der Interzellularen. (Längenschn.) Sa Stärkearmschicht, r Rinde, iz Interzellularen, n Alge. × 170; Fig. 21. Grenze zwischen Rinde und Algarzone, i.z. Interzellularen, h verholzte Naht der Rindenzellen. (Algen sind abgewaschen) × 170; Fig. 22. Algarzone; von Algen dicht erfüllte Interzellularen. × 100; Fig. 23. Algen, a in jungem Korall., b in etw. älterem Stad. × 380; Fig. 24. Wurzelende mit algenfr. Korall. / Lentizellen-Ring, ww. Wurzelspitze. × ½; Fig. 25. Habitusbild d. algenfr. Korall. × ½; Fig. 26. Keimling in gewöhnl. Boden. × ½; Fig. 27. Keimling in Sandboden, k algenfr. Korall., / Lentizelle. × ½; Fig. 28. Keimling in gewöhnl. Boden, die Koralloide sind aufwärts gerichtet. × ½; Fig. 29. derselbe in Längenschn.; Fig. 30. Hauptwurzel des kontrahierten Keimlinges (Längenschn.). vergr.; Fig. 31. Missgebildetes Koralloid. k gewöhnl. Koralloidglied, w gewöhnl. Wurzel (umgebildet). × ½.

Heterocyst 6–8 μ , bisweilen 12 μ dick.

Gliedzellen 5 μ dick. Sporen 6–8 μ dick.

Gallerthülle deutlich, und auch in anderen Merkmalen stimmt sie mit dem N. punctiforme Hariots überein. Aber Kirchner unterscheidet Nostoc und Anabaena wie folgt:

Lager gallertig, von bestimmter Form, u.s.w.-Nostoc.

Fäden einzeln, oder zu formlosen, schleimigen Massen oder kleinen Flöckchen vereinigt, u.s.w.—Anabaena.

Kultur der Alge aus *Cycas*-Koralloiden gibt anfangs kleine, kugelige Kolonien, dann werden sie flockig, formlos und gallertig (in Flüssigkeit). Auf Agarboden: *Nostoc*-Arten (*N. commune*, u.a.) bilden rundliche, auf den Boden heraufgekommene, etwas feste Kolonien, aber die Alge aus *Cycas* bildet Haut, wie *Oscillaria*. Diese Tatsachen sprechen dafür, dass die Alge aus *Cycas* nicht das typische *Nostoc* ist, und dass sie etwas der *Anabacna* ähnlich ist. Daher ist es annehmbar, diese Alge "*Anabacna*" zu nennen, wie Reinke es tut.

In neulich infizierten Koralloiden haben die Algenfäden noch keine sichtbare Gallerthülle, sondern sie wohnen im dünnen, flüssigen Schleime, der die Interzellularen ganz erfüllt. Die Algenzellen werden immer dicker, runden sich ab, und tragen dazwischen Heterocysten (Fig. 23). Beim Altwerden wird der Schleim dichter, und verstopft schliesslich als feste Gallertmasse die Interzellularen (Fig. 22). Dann werden die Heterocysten zahlreicher, auch Sporenbildung findet statt. Aber im Koralloid unterbleibt die Hormogonienbildung. Ferner zerfallen die Algenfäden zu einzelnen Zellen und schliesslich schrumpft jede Zelle. Dann sterben sie und vertrocken mit der abgestorbenen Rinde.

IV. EXPERIMENTE

1. Koralloidbildung. Wie frühere Forscher erwähnten, ist die Koralloidbildung eine wichtige allgemeine Eigenschaft der Cycadeen, da, wie in der Literatur angegeben, wenigstens folgende Arten Koralloide tragen:

```
Cycas revoluta (REINKE)
```

- ,, circinalis (,,)
- " Thonarsii (WARBURG)

```
Ceratozamia Calocoma (DORETY)

" Mexicana (ZACH)

" robusta (GOEBEL)

Macrozamia Denisoni (ZACH)

" Fraseri (GOEBEL)

Encephalartus Hildebrandtii (ZACH)

Dioon edule (ZACH)

Zamia floridana (Eigene Beobacht.)
```

Obwohl die Koralloidbildung eine erbliche Eigenschaft der Cycadeen ist, so ist doch das Auftreten derselben nicht spontan, und frühere Autoren haben schon bemerkt, dass die Entstehung der Koralloide von der Luft abhängig sei.

Im Juni wurden zwei reich bewurzelte, aber noch kein Koralloid tragende Stecklinge in Blumentöpfe gepflanzt, so dass einige Wurzelspitzen aus der Oberfläche des Bodens herausragten. Sie waren in dunkler Kammer aufbewahrt, und es wurde dafür gesorgt, dass die überragenden Wurzelspitzen nicht vertröckneten. Nach 10 Tagen rundeten sich alle überragenden Wurzelspitzen ab und zeigten die Neigung zur Koralloidbildung, nach 19 Tagen wandelten sich einige gesunde Spitzen in algenfreie Koralloide um. Demnach ist Unabhängigkeit der Koralloidbildung vom Lichte wahrscheinlich.

Am 4. Juli wurden noch kein Koralloid tragende Exemplare in Knopfsche Lösung kultiviert. Einige Wurzelspitzen waren mit Fäden fest gehalten, um sie die Wasseroberfläche überragen zu lassen. Fäulnis zu vermeiden, wurde die Flüssigkeit oftmals mittels Hebers erneuert. Nach 9 Tagen begannen die überragenden Wurzelspitzen deutliche Zeichen der Koralloidbildung zu zeigen, sofern sie gesund waren. Einige, wenn nicht alle Wurzelspitzen, die seicht unter der Wasseroberfläche lagen (nicht tiefer als 1cm) zeigten auch die Neigung zur Koralloidbildung, aber nicht die tiefer liegenden Wurzelspitzen, ungeachtet ihres lebhaften Wachstums. Auch bei diesem Experimente fallen die Koralloidbildung und Lentizellbildung stets zusammen, und wenn die Koralloidbildung zuweilen sich verzögern kann, so schreitet doch die Lentizellenbildung selbständig fort. Im allgemeinen kann man sagen: je dünner die Wurzel ist, desto mehr bietet sie Leichtigkeit für die Koralloidbildung. Die Wurzel, deren Durchmesser dicker als 1.5^{mm} ist, kann sich nicht mehr in Koralloide umwandeln. solche Wurzel genügend mit Luft in Berührung, so verzögert sich das Längenwachstum, und einige mm von der Spitze entfernt entstehen die Lentizellen in einem Ringe, die Spitze verdickt sich nur etwas oder rundet sich ab, doch das Koralloid bildet sich nie. Obwohl solche verdickte Spitze und das Koralloid auf einen Blick ganz anders erscheinen, so ist doch ihre Bedeutung und ihr Wesen ganz übereinstimmend (Fig. 24). Die Wurzelspitze der letzten Ordnung wandelt sich durch die Wirkung der Luft in Koralloide um.

2. Aufwärtsgerichtete Lage der Koralloide. a. Im April wurden spärlich bewurzelte, noch kein Koralloid tragende Stecklinge in Blumentöpfe (Durchm. 15em, Tiefe 10em) gesetzt, und dabei zwei Reihen von Kulturen bereitet, die erste mit Quarzsand, die zweite mit gewöhnlichem, etwas lehmigem Boden. Von August an begannen bei der zweiten Reihe, an der Oberfläche der Böden algenfreie Koralloide aufzutreten. Im Dezember wurden die Resultate zusammengestellt. An der zweiten Reihe sind viele algenfreie Koralloide an der Oberfläche des Bodens zu sehen, aber an der ersten Reihe sind keine zu finden. Nach Ausgraben kommt es zu Tage, dass die Individuen der zweiten Reihe viele, nach der Oberfläche oder dem unteren Loche zu gerichtete Wurzeln haben, deren Enden meistens zu Koralloiden umgewandelt sind (Fig. 25). Während die Individuen der ersten Reihe mehr unterirdische Koralloide besitzen als die zweite Reihe, so ist doch ihre Richtung nicht konstant und ihre "Stiele" sind kurz. Die quantitativen Resultate sind folgende:-

TAFEL I

Lage der Koralloide (April—Dezember 1923)																
1m Quarzsand						Im gewöhnl. Boden										
Blumen- tõpfe	Nr. der idividuen	Zahl der Koral- loide		3lum töpf	Nr. der Individuen	Zahl der Koral- loide		Blumen- töpfe	Nr. der Individuen	Zahl der Koral- loide		Blumen- töpfe	Nr. der idividuen	Zahl der Koral- loide		sgegraben
	A di	An der Oberfi.	Im Boden		- 4	An der Oberfi.	Im Boden		. I	An der Oberfi.	Im Boden		Ind	An der Oberfl.	Im Boden	nicht au
I	I 2	0	19	VI	11	0	5	I	I 2	3	8	VI	II I2	5	0	*
11	3	0	13	VII	13 14	0	6	11	3	I	6	VII	13 14	5	5	u:
111	5	0	4 5	VIII	15	0	20	111	5 6*	0	5	** V111	15 16	} 2	x	torbe
IV	7 8	0	10 17	IX	16	0	25	IV	7 8	3	8	** 1X	17 18	}8	x	abgestorben
v	9 10	0	2 I 3		. ×	1		v	9 10	I	5 3	** X	19 20	}3	x	* 4

Aus diesem Ergebnisse wird es wahrscheinlich, dass die Wurzeln der zweiten Reihe an Luftmangel litten und dadurch die schmalen Wurzeln aerotropisch die Luft suchten. Während diese aerotropischen Wurzeln hauptsächlich in der Nähe der Luft sich zu Koralloiden umwandeln, entstehen bei Sandkulturen (erste Reihe) die Koralloide überall, da hier die Luft reichlich vorhanden ist. Dabei muss hier auch in Betracht kommen, dass auch die Wurzeln der letzten Ordnung untereinander verschiedene Fähigkeit für die Koralloidbildung haben.

Aus diesem Verhalten der Wurzel sind viele Tatsachen in der Natur und Kultur erklärbar. Vielleicht ist bei den Koralloiden zwischen der zur Luft gerichteten Stellung und der Entstehung keine direkte Beziehung vorhanden; beide können von einander unabhängige Erscheinungen sein. Nur weil der Aerotropismus und die Entstehung als ihre Faktoren denselben Stoff (Luft) haben, so mag für gewöhnlich die Kombination der beiden Erscheinungen stattfinden. Obwohl hier noch das genaue Experiment für Verneinung des Negativgeotropismus fehlt, so sprechen doch die bisher gewonnenen Tatsachen dafür, dass die Wurzeln der letzten Ordnung ageotropisch, und positivaerotropisch sich verhalten. Auch Goebel stellte den "Negativ-Geotropismus" der Koralloide in Frage. Solche aerotropische Wurzeln sind an vielen Pflanzen nicht selten, und nach Jost bietet die Wurzel von Saccarum officinalis u.s.w. ähnliche Erscheinung dar.

b. Beim Keimlinge. 3 Monate nach der Keimung treibt das erste Paar der Seitenwurzeln 1cm unter der Insertionsstelle der Kotyledonen aus (Fig. 26). Die Keimlinge besitzen in gewöhnlichem Boden horizontale Seitenwurzeln, dagegen an den im Quarzsande gewachsenen Keimlingen wandeln sich die Seitenwurzeln bald nach ihrem Austritt zu Koralloiden um, daher fehlt hier eine bestimmte Richtung (Fig. 27). Ein halbes Jahr nach der Keimung, Anfang Herbst, zeigen alle (7) Keimlinge in gewöhnlichen Böden Koralloide an der Oberfläche des Bodens. Nach Ausgraben wurde es sicher, dass die zu Koralloiden umgebildeten ersten Paare der Seitenwurzeln Koralloide und auch einige darunter liegende, sich deutlich etwas aufwärts richteten (Fig. 28). Bei diesen Keimlingen sind viele Querfurchen an den Hypokotylen und Oberteilen der Hauptwurzeln bemerkbar. Längsschnitte der Hauptwurzel zeigen deutliche Zeichen von Kontraktion der Hauptwurzel (Fig. 29, 30): die Xylemstränge erheblich verbogen, und in der Rinde sind schräg bis horizontal

verlaufende Furchen, welche durch Quetschen der Rindenzellen ent-Auch das Phelloderm wellt sich und das ist die standen sind. Ursache der Querfurchen der Oberhaut. Die Rechnung ergibt, dass die gesamte Abnahme der Länge 0.6-1cm ist. Die Kontraktion schreitet nach unten fort, und anfänglich horizontal verlaufende Furchen in der Rinde richten sich bei starker Kontraktion schräg nach oben. Infolge solcher Kontraktion werden die oberirdischen Stämme tiefer eingezogen, und babei wird die initiale, horizontale Lage der Seitenwurzeln verändert: während die Insertionsstelle der Seitenwurzeln tiefer sinkt, bleiben die Spitzen derselben in voriger Lage, und daraus ist die schräg aufwärts gerichtete Stellung der Seitenwurzeln bez. der Koralloide gegeben. Das ist auch der Fall bei vielen Pflanzen, deren Hauptwurzeln kontrahieren (nach RIMBACH). Bei Cycas wenden sich die Zentralzylinder der Seitenwurzeln durch nachträgliche Änderung der Anordnung der Rindenzellen auch schräg nach oben und tragen wohl einigermassen zum Aufrichten der Seitenwurzeln bei. Helen Dorety schrieb schon 1908 bei den Untersuchungen über Keimlinge von Ceratozamia betreffend Hauptwurzel, dass ,, by its further penetration into the soil, it often draws the upper portion further down, imbedding the seed, and possibly giving to the first series of lateral roots their initial upward slant," aber den Mechanismus und die Ursache der "Penetration" suchte sie nicht, und daher war die Kontraktion von ihr nicht berichtet worden, aber auch bei Ceratozamia muss wohl die Kontraktion stattfinden, da sie auch bemerkte ,, the extreme shortness of the hypocotyl may be conjectured from the small distance between the base of the cotyledon and the insertion of the first whorl of lateral roots."

Die Ursache der Kontraktion ist dann das abnorme Dickenwachstum des Zentralzylinders in diesen Gegenden, und solch "abnormes" Wachstum ist die "normale" Erscheinung der Cycadeen (nach Gregg). Daher wird die Aufwärtsrichtung der Koralloide der Keimlinge hauptsächlich durch die Kontraktion der Hauptwurzel verursacht.

3. Negativer Nachweis der proteolysierenden Enzyme. Fermi und Buscaglioni berichteten, dass sie proteolysierende Enzyme reichlich in jungen Stellen der algenhaltigen Koralloide gefunden haben, aber nicht in gewöhnlichen Wurzelspitzen. Daher wurde hier auch die Enzyme-Prüfung wiederholt: (1) das Mazerationsverfahren (Indi-

kator Fibrin), wie es Shibata bei den Untersuchungen über Micorrhiza von *Podocarpus* u.a. benutzte, und (2) Fermis Methode mit Gelatin-platte. Aber weder algenhaltige Koralloide, noch algenfreie Koralloide, noch gewöhnliche Wurzelspitzen boten ein positives Ergebnis für proteolysierende Enzyme dar.

V. ÜBER DAS WESEN DER KORALLOIDE.

Das erheblich verzögerte Wachstum des algenfreien Koralloides zeigt, dass es sich hier um eine Hemmungsbildung handelt, z.B. Fig. 31 zeigt ein algenfreies Koralloid, bei dem zwei Glieder normal, aber andere zwei sich durch irgend eine Ursache wieder zu gewöhnlichen Wurzeln umgewandelt haben. Während letztere sich sehr lang erstrecken, bleiben die ersten kurz. Das macht die grosse Verschiedenheit des Wachstums zwischen Koralloiden und gewöhnlichen Wurzeln anschaulich. Auch Verletzung kann die Glieder der algenfreien Koralloide in gewöhnliche Wurzeln umwandeln lassen. Was bedeutet dann die Dichotomie? Es ist bekannt, dass bei höheren Pflanzen die Dichotomie gewöhnlich durch Verzögerung im Wachstum der gewöhnlichen akropetalen Verzweigung entsteht, wie Potonié sagt: "Es ergibt sich aus der Betrachtung der Verzweigungsmodalitäten, dass solche Pflanzen das Auslöschen der Gabelverzweigung leicht dort erreichen, wo ein solches Längenwachstum erfolgt, dass aber bei Organen die ein gemässigstes Tempo im Längenwachstum einschlagen oder wo das Längenwachstum ein begrenztes ist, diese noch gern die Gabelverzweigung oder eine ihr mehr oder minder angenäherte den Sieg davon trägt." Daher ist es annehmbar, dass durch Hemmung des Wachstums die Wurzel atavistisch wird, und daraus die phylogenetisch alte Verzweigungsmodalität, die Dichotomie, zu Tage kommt, denn ungünstige Einflüsse führen nicht selten zu atavistischen Erscheinungen, wie jener Autor wieder schreibt, "dass pathologische (störende) Einflüsse gern atavistische Erscheinungen im Gefolge haben." u.s.w. Uberschuss der Lust wirkt vielleicht auf die Wurzelspitze als zerstörender Faktor.

Die Infektion der Wurzel durch Parasiten ist eine sehr häufige Erscheinung, besonders bei phylogenetisch alten Pflanzen, wie Eusporangiatae und Coniferales (nach RUMPF, NOELLE, ATKINSON u.s.w.). Da die Algen dem Koralloid die Stärke rauben, wie auch bei

Gunnera-Rhizom der Fall ist (nach MERKER), so sind wenigstens in diesem Punkte die Algen Parasiten der Koralloide. In unterirdischen Koralloiden haben die Algen kein Mittel, die Kohlenhydrate photosynthetisch zu schaffen. Neuerdings ist die Mehrzahl der bisher als Symbiose bezeichneten Verpilzungen als reiner Parasitismus erwiesen worden, und obwohl jetzt noch die Alge aus Cycas nicht rein (bakterienfrei) kultiviert wird, so wird doch durch Arten-Reinkultur das autotrophe Vermögen derselben konstatiert. Aber es gelang HARDER, Nostoc punctiforme aus Gunnera (wie erwähnt, ist es mit der Alge im Cycas-Koralloid identisch; wenigstens morphologisch ist dies sicher) rein zu kultivieren, und daraus wurde es als fakultativer Parasit erwiesen. Auch er konnte kein Stickstoffbindungsvermögen (aus Luft) bei N. punctiforme konstatieren. Vielleicht ist es bei der Alge aus Cycas auch so. Aber warum wächst dann Cycas gesund, ungeachtet solches Parasiten? Die Antwort ist wohl:- einerseits hat Cycas reichen Vorrat von Stärke (so reich, dass Cycas-Stärke als Nahrungsmittel benutzt wird) und also nicht von solch kleinem Verlust durch Algen leidet, und andererseits ist der Parasitismus von Algen nichts so kräftig als der von Pilzen: obwohl die Alge alle Materialien aus Cycas gewinnt, so ist doch ihre Schädigungskraft schwach. Auch ist die Alge nur auf die Interzellularen angewiessen. Wegen solches schwachen Parasitismus bietet Cycas an anderen Stellen ihres Körpers keine Symptome von Krankheit dar.

Die gestreckten Zellen der Algarzone gehören vielleicht der Kategorie "Endotriche," die Noelle an Cederus u.a. fand.

Das Wachstum der Koralloide nach der Algeninfektion ist etwas schneller als bei dem algenfreien Koralloide, aber dennoch ist die Summe des Jahreswachstums kaum der der gewöhnlichen Wurzel vergleichbar, und ist noch Hemmungsbildung.

Vielleicht ist die Richtung der algenhaltigen Koralloidglieder einerseits von der ursprünglichen Lage der algenfreien Koralloide abhängig, und zweitens wird sie vom Widerstand des Bodens bestimmt: die Glieder suchen den geringsten Widerstand und richten sich der Oberfläche zu. Aerotropismus ist dabei undenkbar.

Da die Algen plastische Stoffe brauchen, so fördert der Anspruch des Transports von diesen Stoffen das sekundäre Wachstum des Zentralzylinders. Life und Goebel nehmen die Koralloide als Atmungsorgan an, und vergleicht man die algenhaltigen wie auch

algenfreien Koralloide mit den Atemwurzeln von vielen anderen Pflanzen, so bietet ihr Reichtum an Lentizellen und Anschwellungen etwas Ähnlichkeit. Aber der experimentelle Beweis für diese Annahme fehlt noch gänzlich. Ich hoffe in Zukunft dieser Frage näher zu treten.

VI. ZUSAMMENFASSUNG

- 1. Zunächst entsteht das algenfreie Koralloid, dann wird es von der Alge infiziert und entwickelt sich als algenhaltiges Koralloid weiter.
- 2. Die Koralloidbildung ist eine erbliche Eigenschaft der Cycas, aber gewöhnlich wandelt sich die Spitze der Wurzel letzter Ordnung zu algenfreien Koralloiden um, durch den Überschuss der Luft.
- 3. Es ist annehmbar, die endophytische Alge Anabaena anzureihen.
- 4. Die Alge dringt ins Koralloid durch die schizogenen Interzellularen, welche die Alge selbst schafft.
- 5. In diesen Koralloiden ist von vornherein eine Schicht, die anfänglich plasmareich ist, stärkearm, und dadurch von anderen Rindenzellen verschieden. Später dringen die Algen in diese Schicht, und deren Interzellularen bieten den Algen die Wohnstätte.
 - 6. Der negative Geotropismus der Koralloide ist sehr zweifelhaft.
- 7. Gewöhnlich (besonders bei Boden, der arm an Luft ist) wachsen die Wurzeln der letzten Ordnung aerotropisch und ihre Enden wandeln sich zu Koralloiden um.
- 8. Weder in den Wurzelspitzen noch in den Koralloiden sind proteolysierende Enzyme nachweisbar.
- 9. Für Stickstoffassimilation ist bei den Koralloiden kein Anhaltspunkt zu finden.
- 10. Die Alge (Anabaena) ist ein reiner Parasit, aber ihr Schaden ist nicht gross, und sie fördert etwas das Wachstum der Koralloide.
 - 11. Das Koralloid ist eine Hemmungsbildung.
- 12. Die Hauptwurzel von *Cycas*-Keimlingen kontrahiert kräftig, und dadurch werden die Seitenwurzeln bez. Koralloide nach oben gerichtet.
 - 13. Das Koralloid kann nicht als wirksames Durchlüftungs-

organ (im jetzigen Zustande von Cycas) angenommen werden, mag aber einen gewissen Anteil daran haben.

14. Falls die Alge nicht ins Koralloid eintritt, stirbt dasselbe bald.

Botanisches Institut der Kaiserlichen Universität, Tokio März 1924

ZITIERTE LITERATUR

- ATKINSON 1893. Symbiosis in the roots of Ophioglosaceæ (Bullet. of the Torry bot. Club. vol. 20).
- FERMI und BUSCAGLIONI 1899. Die proteolytischen Enzyme im Pflanzenreich (Cent. Bl. f. Bakt. Abt. II. Bd. II).
- GOEBEL 1922. Organographie der Pflanzen (3. Teil. zweite Aufl.).
- HARDER, R. 1917. Ernährungsphysiologische Untersuchungen an Cyanophyceen, hauptsächlich dem endophytischen Nostoc punctiforme (Zeitschr. f. Bot. Bd. 9).
- HARIOT 1892. Sur une alge qui vit dans les racines des Cycadées (Compt. rend. de l'acad. Paris CXV) aus Just's Berichte 1892. 1.
- HELEN, A. DORETY 1908. The seedling of Ceratozamia (Bot. Gazett. XLVI).
- Jost, L. 1887. Ein Beitrg zur Kenntnis der Atmungs-Organe der Pflanzen (Bot. Zeit. 1887).
- KIRCHNER 1898. Schizophyceæ (ENGLER-PRANTL's Nat. Pfl. Fam. I. Teil. 1 Abt. a). LIFE, A. C. 1901. The tuber-like rootlets of *Cycas revoluta* (Bot. Gazett. vol. XXXI).
- MERKER, P. 1889. Gunnera Macrophylla Bl. (Flora Bd. 47).
- Noelle 1910. Studien zur vergleichenden Anatomie und Morphologie der Koniferen-Wurzeln mit Rücksicht auf die Systematik (Bot. Zeit. Bd. 68).
- POTONIÉ 1912. Grundlinien der Pflanzenmorphologie.
- REINKE, J. 1872. Zwei parasitische Algen (Bot. Zeit XXXVII 1879). ,, 1873. Morphologische Abhandlungen. Leipzig.
- RIMBACH 1897. Die kontraktilen Wurzeln und ihre Tätigkeit (FÜNFSTÜCKS Beit. z. wiss. Bot. Bd. 11).
- Rumpf, G. 1904. Rhizodermis, Hypodermis und Endodermis der Farnwurzel (Bibl. Bot. Heft. 62).
- Schneider, A. 1894. Mutualistic symbiosis of Algæ and Bacteria with Cycas revoluta (Bot. Gazett. XXV. aus Just's Berichte).
- Shibata, K. 1901. Cytologische Studien über die endophytischen Mykorrhizen (Jahrb. f. wiss. Bot. Bd. 37. 1902).
- SPRATT, E. R. Some observations on the Life history of Anabana Cycadea (Ann. of Bot. vol. XXV. Part I).
- WARBURG 1913. Pflanzenwelt. I.
- Yoshimura 1922. Stickstoff-Quelle für *Cycas revoluta* (japanisch) (Bulletin of the Kagoshima Imperial College of Agriculture and Forestry No. 5)
- ZACII 1910. Studie über Phagocytose in den Wurzelknöllchen der Cycadeen (Österr. Bot. Zeitsch. LX).
- Lorsy 1911. Vorträge über Botanische Stammesgeschichte. Bd. III).
- GREGG, W. H. 1887. Anomalous thickening in the root of Cycas Secmanni Al. Braun (Ann. of Bot. 1, 63. 1887).

Nach Abschluss des Manuskripts erschien Hugo MIEHES Arbeit: Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen der Algensymbiose bei Gunnera macrophylla Bl. (Flora Bd. 117. Heft 1. 1924), die ich leider nicht mehr zitieren konnte.

Résumé of the Original Article in Japanese

YOSHITAKA IMAI, Genetic Studies in Morning Glories

- XIV. On the Factors rolling up the Leaves in *Pharbitis Nil*, with special reference to the Behavior of the "Punched" Leaves and their linked Characters
- 1. The factor or the factors, such as "Punched," "Sisi" and "Crapy" make the leaf-surface to roll up, and by the presence of one or more of these factors a varying series of "Roll-up" leaves results.
- 2. Two kinds of the "Punched" leaves were observed, each having an entirely different factor.
- 3. Both of the "Punched" factors behave as simple recessives to the normal. The factors interacted on each other, the results which being the appearance of the rolled leaves in the double of heterozygotic plants. Such a hybrid gives an F₂ composed of 11 rolled and 5 normals in every 16 individuals.
- 4. One of the "Punched" factors, denoted by u', links to the variegated leaf factor (v), and the other, named as u', holds a similar relation to the "Sasa" leaf (Sa).
- 5. The linkage value of u^s and s_a factors in about 5%?) (=per cent. of cross-over).
- 6. The "Punched" combined with the "Crapy" produces the characteristic rolled up "Amaryō" leaves. The Author

ERRATA in KOMURO'S paper of Vol. 38: no. 445.

Page.	Line.	Wrong.	Correct.			
2	3	N. Fuji	K. Fuji			
,,	7	Muller	M ÜLLER			
11	In Table A average for 15H	3.1 14.1	3.i 14.i			
14	3	MULLER	MÜLLER			
15	In Table 12 min. Temp. for Date 5, and	32°	220			
,,	no. of germination for 20 min.	25	26			
18	3-4	omit: and the experiments light, (this is duplicated)				
20	8	Noriatsu	Kyôtok			
,,	10	Mr. must be added before the name of Кисни Онмізні				
,,	. 14	hoheren	höheren			
,,	21	111	III			
,,	23	36	36			

Revisio Graminum Japoniæ VI.

The state of the s

Auctore

Masaji Honda

Adjutor Botanicis Universitatis Imperialis Tokyoensis

61) **Oplismenus Japonicus,** (Steudel) Honda nom. nov. *Panicum hirtellum*, (non Linné) Thunberg Fl. Jap. (1784) p. 46. *Panicum japonicum*, Steudel in Flora XXIX. (1846) p. 18.

Oplismenus Burmanni, (non Beauvois) Miquel Prol. Fl. Jap. (1866–7) p. 162; J. D. Hooker Fl. Brit. Ind. VII. (1897) p. 68 p.p.; Owatari in T. B. M. XI. (1897) p. 211; Makino in T. B. M. XII. (1898) p. 15; Yabe in T. B. M. XVII. (1903) p. 126; Matsumura Ind. Pl. Jap. II. I. (1905) p. 67 p.p.; Matsumura et Hayata Enum. Pl. Formos. (1906) p. 508; Takeda et Nakai in T. B. M. XXIII. (1909) p. 49; Nakai Fl. Kor. II. (1911) p. 349.

Panicum Burmanni, (non Retzius) Franchet et Savatier Enum. Pl. II. (1879) p. 160.

Oplismenus Ioliaceus, (non Beauvois) Hackel in B. H. B. (1899) p. 721; Matsumura Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 67 p.p. Nom. Jap. Ko-chijimizasa. Hab.

- Hondo: Nikkō, prov. Shimotsuke (J. Матѕимика, no. 349, anno 1890); Yokosuga, prov. Sagami (anno 1880); Yamakita prov. Sagami (M. Honda, anno 1922); circa Takahashi, prov. Віссһū (Z. Yoshino, no. 71); Kunugigahara, prov. Іпава (Y. Ікома, no. 62, anno 1913).
- Shikoku: in monte Kōtsusan, prov. Awa (J. Nikai, no. 2246, anno 1911); Ashidzuri-saki, prov. Tosa (T. Makino).

Kiusiu: Saidosho, prov. Buzen (HAMADA, no. 229, anno 1905); Nagasaki, prov. Hizen (N. Okada, anno 1902); Kami-nagasaki, prov. Hizen (N. Okada, anno 1902); Kagoshima, prov. Satsuma (S. YAJIMA, no. 659).

Liukiu: ins. Okinawa (Y. TASHIRO, no. 23, anno 1887).

Formosa: inter Urai et Raga (K. MIYAKE, anno 1899).

Corea: in monte Kongō (T. NAKAI, no. 5123, anno 1916); ins. Baikato (T. Ishidoya, no. 3343, anno 1919); ins. Quelpaert (S. ICHIKAWA, anno 1905; TAQUET, no. 1741, anno 1908; TAQUET, no. 5044, 5055, anno 1911); ins. Ooryongto (K. Окамото, anno 1912); in monte Namsan (T. Uchiyama, anno 1900) Distrib. Japonia.

62) Oplismenus imbecillis, Ræmer et Schultes Syst. II. (1817) p. 487.

Orthopogon imbecillis, R. Brown Prod. (1810) p. 194.

Panicum imbecille, Trinius Sp. Gram. Ic. II. (1829) t. 191; STEUDEL Syn. Glum. I. (1855) p. 44.

Oplismenus undulatifolius, (non Beauvois) J. D. Hooker Fl. Brit. Ind. VII. (1897) p. 66 p.p.

Oplismenus minus, MERRILL in Govt. Lab. Publ. XVII. (1904) p. 9.

Oplismenus undulatifolius var. imbecillis, HACKEL in Govt. Lab. Publ. XXV. (1905) p. 82; MERRILL in Philip. Journ. Sci. I. (1906) Suppl. pp. 28 et 364.

var. morrisonensis, Honda var. nov.

Oplismenus undulatifolius var. imbecillis, (non HACKEL) HAYATA Fl. Mont. Formos. (1908) p. 235.

Gluma II^{da} setigera, setis 1.5-2 mm. longis, acutis. Gluma III^a breve setigera, setis 0.5-1 mm. longis, rarissime mucronata.

Nom. Jap. Hosoba-chijimizasa (nov.) Hab.

- Formosa: in monte Morrison, ad 6000 ped. alt. (T. KAWAKAMI et U. Mori, no. 1845, anno 1906).
- 63) Oplismenus Burmanni, Beauvois Ess. Agrost. (1812) p. 54; HUMBOLDT, BONPLAND et KUNTH Syn. Pl. I. (1822) p. 180; Kunth Enum. Pl. I. (1833) p. 139; J. D. Hooker Fl. Brit. Ind. VII. (1897) p. 68 p.p.; HITCHCOCK et CHASE in Contrib. U. S. Nat. Herb. XVIII, 7. (1917) p. 344.

Panicum Intellum, (non Linné) Burmann Ind. p. 24, t. 12, f. 1.
Panicum Burmanni, Retzius Obs. Bot. III. (1783) p. 10; Trinius Diss. II. (1826) p. 158, et Sp. Gram. Ic. II. (1829) t. 193; Steudel. Syn. Glum. I. (1855) p. 44.

Orthopogon Burmanni, R. Brown Prodr. (1810) p. 194; MIQUEL Fl. Ind. Bat. III. (1855) p. 442.

Oplismenus bromoides, Beauvois Ess. Agrost. (1812) p. 54. Panicum bromoides, Lamarck Ill. I. p. 170.

Oplismenus brasiliensis, RADDI Agrost. Bras. (1823) p. 400.

Optismenus Humboldtianus, NEES Agrost. Bras. (1829) p. 264; Presl Rel. Haenk. I. (1830) p. 322.

Oplismenus cristatus, PRESL Rel. Haenk. I. (1830) p. 323; HITCH-COCK in contrib. U. S. Nat. Herb. XVII, 3. (1913) p. 255.

var. intermedius, Honda var. nov.

Oplismenus undulatifolius, (non Beauvois) Matsumura et Hayata Enum. Pl. Formos. (1906) p. 509; Hayata Ic. Pl. Formos. VII. (1918) p. 66.

Oplismenus undulatifolius var. imbecillis, (non Наскег.) Начата in Т. В. М. XXI. (1907) p. 50.

Differt a typo rhachi partiali 1-3 cm. longi tenuissimi, setis crassis obtusis 3-5 mm. longis.

Nom. Jap. Taiton-kobuna-shiba. Hab.

Formosa: Suiteiryō (C. Owatari, anno 1898); in monte Taiton (Z. Kobayasiii, no. 486, anno 1905); ins. Kōtōshō (S. Sasaki, no. Kō-19. anno 1924).

CHAETOCHLOA, SCRIBNER in U. S. Dept. Agr., Div. Agrost. Bull. IV. (1897) p. 38; HITCHCOCK in Contrib. U. S. Nat. Herb. XVII, 3. (1913) p. 259, et in U. S. Dept. Agric. Bull. No. 772 (1920) p. 241; HITCHCOCK et CHASE in Contrib. U. S. Nat. Herb. XVIII, 7. (1917) p. 346.

Setaria, (non Acharius 1789, nec Michaux 1803) Beauvois Ess. Agrost. (1812) p. 51, pl. 13, f. 3; Humboldt, Bonpland et Kunth Syn. Pl. I. (1822) p. 183; Kunth Enum. Pl. I. (1833) p. 149; Bentham Fl. Austr. VII. (1878) p. 492: Bentham et J. D. Hooker Gen. Pl. III. (1883) p. 1105; J. D. Hooker Fl. Brit. Ind. VII. (1897) p. 77; Stapf in Fl. Cap. VII. (1897–1900) p. 419.

Conspectus specierum et varietatum.

Panicula laxa, fastigata, non dense cylindrica2 Panicula dense cylindrica, raro lobata3
Folia lineari-lanceolata, 7–20 mm. lata. Panicula ramosa, ramis 1–3 cm. longis
Caryopsis (flosculus fertilis) cum glumis a pedicello libra. Panicula cylindrica
Setæ involucri 5–12, fulvæ, raro viridescens. Caryopsis rugosissima
Culmi cæspitosi. Spicæ 2–6 cm. longæ
6{Culmi cæspitosi. Spicæ 2–8 cm. longæ
Spica cylindrica
Setæ viridesC. viridis, Scribner var. genuina, Honda. Setæ purpurascentes
9 Folia glabra v. scabra, non pilosa
Panicula simplex

64) **Chaetochloa chondrachne,** (Steudel) Honda nom. nov.

Panicum chondrachne, Steudel Syn. Glum. I. (1855) p. 51. Setaria macrostachya, (non Humboldt, Bonpland et Kunth) Miquel Prol. Fl. Jap. (1866–7) p. 162.

Setaria excurrens, Miquel I.c. p. 163; Kawakami in T. B. M. XI. (1897) p. 54.

Panicum excurrens, (non Trinius) Franchet et Savatier Enum. Pl. Jap. II. (1879) p. 161.

Panicum sctosum, (non Swartz) Franchet et Savatier I.c. Sctaria Matsumura, Hackel ex Matsumura in T. B. M. XI. (1897) p. 443.

Panicum Matsumuræ, HACKEL in B. H. B. (1899) p. 644; MATSUMURA Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 70 p.p.; MATSUDA in T. B. M. XXVII. (1913) p. 117.

Setaria setosa, (non Beauvois) Matsumura Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 82.

Nom. Jap. Inu-awa. Hab.

Hondo: Tōkyō, prov. Musashi (anno 1879); Ōya, prov. Nagato (J. Nikai, no. 2621, anno 1916)

Kiusiu: Izuhara, prov. Tsushima (K. IIIrata, no. 81, anno 1901)

Corea: Quelpært (TAQUET, no. 5022, anno 1911; T. NAKAI, no. 4829, anno 1917).

Distrib. Japonia.

65) **Chaetochloa rariflora,** HITCHCOCK et CHASE in Contrib. U. S. Nat. Herb. XVIII, 7. (1917) p. 349.

Setaria rariflora, Mikan ex Sprengel Neu. Entd. II. (1821) p. 78; Trinius Sp. Gram. Ic. I. (1828) t. 96.

Panicum rariflorum, Steudel Syn. Glum. I. (1855) p. 51.

Panicum Matsumuræ, (non Hackel) Matsumura Ind. Pl. Jap. II. I. (1905) p. 70 p.p.

Nom. Jap. Hime-inuawa (nov.) Hab.

Hondo: Yotsuya in Tōkyō, prov. Musashi.

Distrib. Reg. trop.

Planta nova ad Floram Japonicam!

66) Chaetochloa lutescens, STUNTZ in U. S. Dept. Agr. Bur. Pl. Ind. Inv. Seeds XXXI. (1912) p. 83; HITCHCOCK et CHASE in Contrib. U. S. Nat. Herb. XVIII, 7. (1917) p. 351; HITCHCOCK in U. S. Dept. Agr. Bull. No. 772. (1920) p. 243, f. 148.

Panicum lutescens, Weigel Obs. Bot. (1772) p. 20.

Setaria glauca, Beauvois Agrost. (1812) p. 51; Humboldt, Bonpland et Kunth Syn. Pl. I. (1822) p. 183; Kunth Enum. Pl. I. (1833) p. 149; Maximowicz Prim. Fl. Amur. (1859) pp. 330 et 479; Miquel Prol. Fl. Jap. (1866–7) p. 163; Bentham Fl. Austr. VII. (1878) p. 492; Kurita in T. B. M. III. (1889) p. 95; Makino in T. B. M. X. (1896) p. 66; J. D. Hooker Fl. Brit. Ind. VII. (1897) p. 78 p.p.; Hackel in B. II. B. (1899) p. 645; Yabe in T. B. M. XVII. (1903) p. 126; Rendle in J. L. S. XXXVI. (1904) p. 325; Matsumura Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 82; Matsumura et Hayata Enum. Pl. Formos. (1906) p. 510; Nakai Fl. Kor. II. (1911) p. 350; Matsuda in T. B. M. XXVII. (1913) p. 119; Hayata Ic. Pl. Formos. VII. (1918) p. 67.

Panicum glaucum, (non Linné) Trinius Diss. II. (1826) p. 162, et Sp. Gram. Ic. II. (1829) t. 195; Steudel Syn. Glum. I. (1855) p. 50; Bentham Fl. Hongk. (1861) p. 411; Franchet et Savatier Enum. Pl II. (1879) p. 161.

Ixophorus glaucus, Nash in Britton & Brown Illus. Fl. I. (1896) p. 126.

Chactochloa glauca, Scribner in U. S. Dept. Agr. Div. Agrost. Bull. 4. (1897) p. 39.

a. genuina, Honda var. nov.

Culmi cæspitosi. Spicæ 2-6 cm. longæ.

Nom. Jap. Kin-enokoro; Cha-enokoro. Hab.

Hondo: Kuroishi, prov. Mutsu; Shōnai, prov. Uzen; in monte Tsukuba, prov. Hitachi (С. Оwatarı, anno 1896); Tōkyō, prov. Musashi; Hakone, prov. Sagami (R. Yatabe, no 24, anno 1883); Ōsaka. prov. Settsu; Chikani, prov. Bicchū (Z. Yoshino, no.

- 73, anno 1902); Hikami, prov. Suō (J. Nikai, no. 44, anno 1896).
- Shikoku: Kamomyō, prov. Awa (J. Nikai, no. 1367, anno 1904; no. 2353, anno 1913).
- Kiusiu: Todoroki, prov. Hizen; Kumamoto, prov. Higo (M. Honda, anno 1920); in monte Ariake, prov. Tsushima (K. HIRATA, no. 49, anno 1901).
- Liukiu: ins. Okinawa (T. MIYAGI, no. 398); Shuri (no. III, 34, anno 1894).
- Formosa: Taihoku (T. Makino, anno 1896); Pachina (Honda, no. 94, anno 1898); inter Kusshaku et Shintengai (K. Miyake, anno 1899); Maruyama (S. Nagasawa, no. 153 et 173, anno 1903).
- Corea: Korea septentrionalis, Fluvium Jalu, circa oppidum Czesong (V. Komarov, no. 135, anno 1897); Chemulpo (Gottsche, anno 1888); Ō-ryu-kol (T. Uchiyama, anno 1900); in insula Shaku-jaku prope Chemulpo (T. Uchiyama, anno 1900); Chang Sung (R. G. Mills, no. 584, anno 1911); inter Kamen-kōkō et Mozan (T. Nakai, no. 3134, anno 1914); Quelpært (Taquet, no. 1759, 5039, 6131, anno 1908, 1911, 1913; T. Nakai, no 4860, anno 1917). Distrib. in regionibus tropicis et temperatis totius orbis terrarum. β. longispica, Honda var. nov.

Culmi simplices v. subcæspitosi. Spicæ 8-20 cm. longæ. Nom. Jap. Kitsune-no-o (nov.) Hab.

- Hondo: Sendai, prov. Rikuzen; San-ya Tōge, prov. Shinano; Tatsuta, prov. Bicchū (J. Nikai, no. 925, anno 1902); Takahashi, prov. Bicchū (Z. Yoshino, no. 74)
- Formosa: Kwannon-yama (Z. Kobayashi, no. 481, anno 1905).
- Corea: Chinnampo (H. Imai, anno 1911); inter Sanyo et Kökö (T. Nakai, no. 3603, anno 1914).
- 67) Chaetochloa viridis, Scribner in U. S. Dept. Agr. Div. Agrost. Bull. 4. (1897) p. 39; Hitchcock et Chase in Contrib. U. S. Nat. Herb. XVIII, 7. (1917) p. 352; Hitchcock in U. S. Dept. Agr. Bull. 772. (1920) p. 243.

Panicum viride, LINNÉ Syst. Nat. ed. 10, II. (1759) p. 870; TRINIUS Diss. II. (1826) p. 163, et Sp. Gram. Ic. II. (1829) t. 203; STEUDEL Syn. Glum. I. (1855) p. 51; FRANCHET et SAVATIER Enum. Pl. II. (1879) p. 162.

Pennisetum viride, R. Brown Prodr. (1810) p. 195.

Setaria viridis, Beauvois Ess. Agrost. (1812) pp. 51 et 178; RIEMER et Schultes Syst. II. (1817) p. 488; Kunth Enum. Pl. I. (1833) p. 151; MAXIMOWICZ Prim. Fl. Amur. (1859) pp. 330 et 479; BENTHAM Fl. Austr. VII. (1878) p. 494; TASHIRO in T. B. M. IX. (1895) pp. 171 et 342; KAWAKAMI in T. B. M. XI. (1897) p. 54; J. D. HOOKER Fl. Brit. Ind. VII. (1897) p. 80; HACKEL in B. H. B. (1899) p. 645; PILGER in ENGLER'S Bot. Jahrb. XXIX. (1900) p. 223; Palibin in Act. Hort. Petrop. XIX. (1901) p. 128; Komarov Fl. Mansh. I. (1901) p. 258; YABE in T. B. M. XVII. (1903) p. 126; RENDLE in J. L. S. XXXVI. (1904) p. 336; MATSUMURA Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 83 p.p.; MATSUMURA et HAYATA Enum. Pl. Formos. (1906) p. 511; NAKAI Fl. Kor. II. (1911) p. 350, et in T. B. M. XXVI. (1912) p. 9; MATSUDA in T. B. M. XXV. (1911) p. 249, et XXVII. (1913) pp. 119 et 169, et XXVIII. (1914) p. 322; MIYABE et MIYAKE Fl. Sagh. (1915) p. 557; HUBBARD in Amer. Journ. Bot. II. (1915) p. 175; HAYATA Ic. Pl. Formos. VII. (1918) p. 67.

Ixophorus viridis, NASH in BRITTON et BROWN Illus. Fl. I. (1896) p. 126.

a. genuina, Honda var. nov.

Folia 10-20 cm. longa, 8-15 mm. lata, glabra v. rarissime parce pilosa. Spicæ 3-8 cm. longæ, setis viridibus.

Nom. Jap. Enokoro-gusa.

Hab.

Sachalin.

Kurile: ins. Kunashiri.

Hondo: Tõkyō, prov. Musashi; in monte Takao, prov. Musashi; Sizu, prov. Iwashiro; Kawanaka-jima, prov. Shinano; Ono, prov. Harima; Yada, prov. Suō (J. Nikai, no. 45, anno 1899).

Kiusiu: Sonogi, prov. Hizen; Kumamoto, prov. Higo (M. Honda, anno 1920).

Liukiu: ins. Yonakuni.

Formosa: Ape's Hill, Takow (ex Henry); Bakyū (В. Начата, anno 1919); Kyōhoku (В. Начата, anno 1919).

Corea: in monte Namsan (T. Uchiyama, anno 1900; M. Okada, anno 1909); Kangkai (R. G. Mills, no. 20, 23, 143, 158, 163, anno 1911); Sakju (R. G. Mills, no. 617, anno 1911); Seoul

- (M. Okada, anno 1909); Köryō (T. Mori, no. 180, anno 1912); Sōsekitei (T. Nakai, no. 6015, anno 1916); Chōzen (T. Nakai, no. 5163, anno 1916); ins. Ooryongto (T. Nakai, no. 4142, anno 1917); ins. Quelpært (Taquet, no. 1747, 1748, 1754, anno 1908; T. Nakai, no. 4867, anno 1917); Korea sept., Fluv. Jalu super. Districtus Kapsan, Vallis Anke (V. Komarov, no. 136, anno 1897). Distrib. regio temp. et subtrop. per tot. orb.
- β . **purpurascens,** (Humboldt, Bönpland et Kunth) Honda nom. nov.

Sctaria purpurascens, Humboldt, Bonpland et Kunth Nov. Gen. et Sp. I. (1815) p. 110, et Syn. Pl. I. (1822) p. 184; Opitz Boem. Gew. (1823) p. 12; Kunth Enum. Pl. I. (1833) p. 151.

Panicum purpurascens, Opitz in Flora V. (1822) p. 266; Raddi ex Nees Agrost. Bras. (1829) p. 240.

Setaria viridis var. purpurascens, Maximowicz Prim. Fl. Amur. (1859) p. 330; Takeda in T. B. M. XXIV. (1910) p. 180.

Setaria viridis, (non Beauvois) Matsumura Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 83 p.p.

Sctaria viridis var. Weinmanni, Brand in Koch Syn. Deutsch. Fl., ed. 3, III. (1905) p. 2690; Hubbard in Amer. Journ. Bot. II. (1915) p. 180.

Folia 7-12 cm. longa, linearia v. lineari-lanceolata. Spicæ 3-6 cm. longæ, brevi-cylindrica, setis glumisque sordide purpurascentibus. Nom. Jap. Murasaki-enokoro. Hab.

Yezo: in valle Toyohira, prope Sapporo (H. TAKEDA, no. 29, anno 1909).

Hondo: Aomori, prov. Mutsu (N. Kinashi, no. 10, anno 1906); Tōkyō, prov. Musashi; in monte Takao, prov. Musashi; Yamakita, prov. Sagami (М. Номда, anno 1922); in monte Fuji, prov. Suruga (S. Matsuda, anno 1906); Fujikawa, prov. Suruga; Nanjō, prov. Shinano; Yatsunaga, prov. Bicchu (Z. Yoshino, no. 75, anno 1902).

Shikoku: Kamomyō, prov. Awa (J. Nikai, no. 1417, anno 1905). Kiusiu: Fusagahata, prov. Buzen.

Corea: in monte Namhansan (T. Uchiyama, anno 1900); Sakju (R. G. Mills, no. 646, anno 1911); Zuikō (Т. Nakai, no. 2815, anno 1915); in monte Kongō (Т. Nakai, no. 5167, anno 1916).

Distrib. ut typica.

γ. **pachystachys,** (Franchet et Savatier) Honda nom. nov. Spicæ ovatæ v. Oblongæ, 2-4 cm. longæ, setis viridibus v. purpurascentibus.

subvar. a typica, Honda subv. nov.

Sctaria pachystachys, Franchet et Savatier Enum. Pl. Jap. II. (1879) pp. 162 et 594 p.p.; Matsumura in T. B. M. XI. (1897) p. 443, et Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 82; Hackel in B. H. B. (1899) p. 645, et (1904) p. 528; Matsumura et Hayata Enum. Pl. Formos. (1906) p. 511; Hayata Ic. Pl. Formos. VII. (1918) p. 67.

Sctaria pachystachys var. lanceolata, (non HACKEL) MATSUMURA Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 82 p.p.

Folia linearia, subulata v. sublanceolata, longe acuminata, 5 mm. lata.

Nom. Jap. Hama-enokoro. Hab.

Yezo: Hakodate, prov. Oshima.

Hondo: Shōnai prov. Uzen; Nikkō, prov. Shimotsuke; Kiyozumi, prov. Awa (J. Matsumura, anno 1897); Merano-misaki, prov. Awa; in monte Nokogiri, prov. Awa (M. Honda, anno 1924); Inubō-zaki, prov. Shimōsa (S. Sakawa, no. 15); Kamakura et Misaki, prov. Sagami (Y. Yabe); Onomichi, prov. Bingo.

Ins. Hachijō: Mitsune (M. Ogara, anno 1921).

Shikoku: Waki, prov. Awa; Katsura-hama, prov. Tosa (T. Makino, anno 1895).

Kiusiu: Kuta et Kuroshima, prov. Tsushima (Y. Yabe, anno 1901). Liukiu: inter Onna et Nago (S. Tanaka, no. 109, anno 1891).

Formosa: in littore Tamsui (U. FAURIE, no. 730, anno 1903); Busegan (anno 1917); Bakyū (B. HAYAVA, anno 1919).

Corea: Kyūtanri (Т. Nakai, anno 1913); Umi-kongō (Т. Kakai, no. 5165 et 5166, anno 1916); ins. Ooryongto (К. Окамото, anno 1912; Т. Nakai, no. 4141, anno 1917); ins. Baika-to (Т. Ishidova, no. 3352, anno 1919).

Distrib. Japonia.

subvar. b lanceolata, (HACKEL) HONDA nom. nov.

Sctaria pachystachys, Franchet et Savatier Enum. Pl. Jap. II (1879) pp. 162 et 594 p.p.

Setaria pachystachys var. lanceolata, HACKEL ex MATSTMURA in

T. B. M. XI. (1897) p. 443; MATSUMURA Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 82 p.p.

Folia lanceolata, 7-12 mm. lata.

Nom. Jap. Hiroha-no-hamaënokoro.

Hondo: Taitō-hana, prov. Kazusa (K. Watanabe, no. 126, anno 1895); Hagi, prov. Nagato (J. Nikai, no 2620, anno 1916). Distrib. Japonia.

subvar. c linearia, Honda subv. nov.

Folia subulato-linearia, angustissima, 1 2 mm. lata.

Nom. Jap. Miyama-enokoro (nov.) Hab.

Hondo: in monte Shirouma (T. Uchiyama, anno 1905).

68) **Chaetochloa gigantea,** (Franchet et Savatier) Honda nom. nov.

Panicum viride β , gigantea, Franchet et Savatier Enum. Pl. Jap. II. (1879) p. 162.

Sctaria viridis var. gigantea, Matsumura Catal. Pl. Herb. Coll. Sc. Imp. Univ. Tõkyō (1886) p. 225; Каwakamı in Т. В. М. XI. (1897) p. 54.

Setaria viridis forma maxima, HACKEL ex MATSUMURA in T. B. M. XI. (1897) p. 443.

Setaria viridis, (non Beauvois) Matsumura Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 83 p.p.

Setaria gigantea, MAKINO in T. B. M. XXV. (1911) p. 227.

a. genuina, Honda var. nov.

Culmi elati, erecti, simplices. Folia lineari-lanceolata, acuminata, 20-40 cm. longa, 15-20 mm. lata, glabra v. pilosula. Spicæ 10-16 cm. longæ, setis viridibus v. purpurascentibus.

Nom. Jap. - Ö-enokoro.

Hab.

Hondo: Kōnodai, prov. Shimōsa; Ōmiya, prov. Suruga (S. Matsuda anno 1906); Yuasa, prov. Kii; Fukutani, prov. Bicchū (J. Nikai, no. 971, anno 1903); Narutaki, prov. Suō (T. Goya, no. 148, anno 1904).

Shikoku: Kamomyō, prov. Awa (J. Nikai, no. 1365, 1366 et 1416, anno 1904).

Kiusiu: Kechi, prov. Tsushima (Y. YABE, anno 1901).

Corea: Suigen (H. Ueki, no. 239 et 300, anno 1912); inter Taihōri et Sanyō (T. Nakai, no. 3602, anno 1914); Tsūsen (T. Nakai, no. 5164, anno 1916); Quelpært (Taquet, no. 1762, anno 1908; no. 6129 et 6130, anno 1913).

Distrib. Japonia.

 β . pilosa, Honda var. nov.

Sctaria viridis, (non Beauvois) Matsumura Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 83 p.p.

Culmi simplices, rarissime ramulosi. Folia scaberrima, utrinque tuberculato-pilosa. Panicula simplex.

Nom. Jap. Ke-enokoro (nov.) Hab.

Yezo: Asahigawa, prov. Ishikari (G. Koddzumi, anno 1916); Sapporo, prov. Ishikari.

Hondo: Aomori, prov. Mutsu (no. 27, anno 1880); Hagurosan, prov. Sado.

Liukiu: Naha.

γ. furcata, Honda var. nov.

Folia glabra v. scabra. Panicula furcata v. bifurcata.

Nom. Jap. Karimata-enokoro (nov.)

Hab.

Corea: inter Mozan et Shakamen (T. NAKAI, no. 3183, anno 1914); inter Kwainei et Kōei (T. NAKAI, no. 3274, anno 1914).

69) **Chaetochloa Italica,** Scribner in U. S. Dept. Agr. Bull. Agrost. IV. (1897) p. 39.

Panicum italicum, Linné Sp. Pl. (1753) p. 56; Franchet et Savatier Enum. Pl. Jap. II. (1879) p. 162.

Pennisetum italicum, R. Brown Prod. (1810) p. 195.

Sctaria italica, Beauvois Agrost (1812) p. 51; Kunth Enum. Pl. I. (1833) p. 153; Miquel Prol. Fl. Jap. (1866-7) p. 163; J. D. Hooker Fl. Brit. Ind. VII. (1897) p. 78; Stapf in Fl. Cap. VII. (1897-1900) p. 428; Hackel in B. H. B. (1899) p. 645; Rendle in J. L. S. XXXVI. (1904) p. 335; Matsumura Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 82; Matsumura et Hayata Enum. Pl. Formos. (1906) p. 510; Nakai Fl. Kor. II. (1911) p. 350; Hubbard in Amer. Journ. Bot. II. (1915) p. 183; Hayata Ic. Pl. Formos. VII. (1918) p. 67. Setaria japonica, Pynaert in Fl. des Serres XIV. (1861) p. 7.

Nom. Jap. \overline{O} -awa.

Hab.

Cult. in Japonia, Formosa et Corea.

var. **germanica,** Scribner in U. S. Div. Agrost. Bull. VI. (1897) p. 32.

Panicum germanicum, MILLER Gard. Dict., ed. 8, (1768) no. 1. Panicum italicum var. germanicum, (non Trinius) Franchet et Savatier Enum. Pl. Jap. II. (1879) p. 162.

Sctaria italica var. germanica, Matsumura Ind. Pl. Jap. II. 1. (1905) p. 82.

Sctaria italica subsp. stramincofructa, Ниввано subvar. germanica, Ниввано in Amer. Journ. Bot. II. (1915) р. 189; Нітенсоск in U. S. Dept. Agric. Bull. 772. (1920) р. 245.

Nom. Jap. Awa, Ko-awa. Hab.

Cult. in Japonia.

Cytological Studies on Sciaphila japonica, MAK.

I. On Chromosome

Contributions to Cytology and Genetics from the Departments of Plant-Morphology and of Genetics, Botanical Institute, Faculty of Science, Tokyo Imperial University, No. 44

By

Ichirò Ohga

AND

Yosito Sinotô

With 6 Text-Figures

Sciaphila japonica, Mak., one of the two Japanese species of Triuridaceae, was first described by T. Makino (3) in 1902. This plant is "monoecious, leafless, subhyaline, very small, perennial (?), about 3-5 cm. high, glabrous, purple" (3, p. 211) and until 1905 when the other species of larger size, S. tosacusis, Mak. was found in Tosa Province, was "the sole representative of Triuridaceae in Japan, found growing densely among fallen leaves in the shelter of forest trees in temperate region (Prov. Ise) of this country; while the foreign species are all tropical." (3, p. 212). Afterwards the Provinces of Owari, Tosa, Higo, Yamato etc. were reported as new habitats of S. japonica, while it is not yet known to the flora of the eastern parts of Japan.

According to Dr. Y. Yabe's oral information, this plant grows in nature in close association with *Dicranum japonicum*, MITT., so that certain ecological relation may exist between them. *S. japonica* is a saprophyte with mycorrhiza. In fact we have observed a n endophytic mycorrhizial fungus in the cortical tissue of the root. The systematic position of Triuridaceae is at present uncertain, and it is desirable that studies in various directions on this peculiar plant should be made.

About ten years ago, one of the authors, Ohga, intended to carry out a cytological study of this plant. The material was first gathered in the summer of 1915 in the vicinity of Nagoya City, while he was a professor in the Eighth High School, Nagoya, Owari Province, and the chromosome number was determined, the haploid number being twenty-four and the diploid fourty-eight (2, Ad. p. 2). Other details of his observations have not yet been published. In the summer of 1923 the fresh material was collected, just before his departure for America, by the present authors; and the study has been resumed by the other of the two in the botanical institute of Tokyo Imperial University.

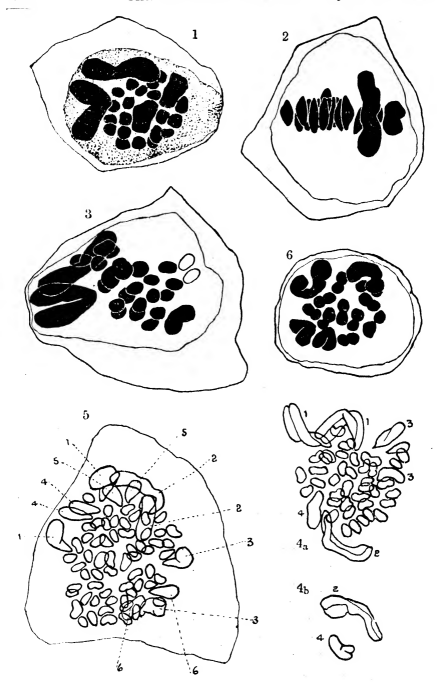
METHOD AND DESCRIPTION

Soon after collection the material plants were thrown *in toto* into a fixing fluid, either Carnoy's alcohol-chloroform-acetic acid mixture or Bouin's fluid. In both the time of fixation was about 20 minutes. The sections were cut 12–16 μ thick and stained with Heidenhain's iron-alum haematoxylin. All figures are magnified about 2550 times.

Number of chromosomes—As was mentioned above, the haploid number is twenty-four and the diploid fourty-eight. Fig. 1 represents the polar view of the heterotypic metaphase of the pollen-mothercell, where twenty-four gemini of various sizes can distinctly be counted. The side view of a little advanced stage is shown in Fig. 2, though not all chromosomes are drawn. In the embryosac-mother-cell the same number of gemini is counted; Fig. 3 shows the heterotypic metaphase viewed from the pole. The two gemini of outline drawings in this picture belong to the next section of the same preparation.

There are fourty-eight chromosomes in somatic nuclei. Especially in the cells of a female flower, as those of nucellus etc., they can easily be counted. Figs 4a and 4b which are drawn from two sections are instructive in this respect.

In the course of endosperm formation its dividing nuclei often enable us to ascertain the triploid number of chromosomes. In Fig. 5 which presents the chromosome set of such a nucleus, seventy-two chromosomes are seen.



According to Wirz, *Sciaphila* sp. (closely related to *S. Andajensis*) has about twelve chromosomes after reduction in the pollen-mothercell (4, p. 424), while our *S. japonica* has about twice the number of chromosomes of the latter.

Size difference—There are three kinds in the size of chromosomes, and their difference is conspicuous. In the divisisn of pollenand embryosac-mother-cells, there are twenty-four gemini, where two strikingly large gemini, two intermediate and twenty notably small ones are discernible (Figs. 1, 2, 3). There may be a size difference among the small gemini too, but it is not significant. Among the chromosomes of somatic and endosperm nuclei also the same relation of size difference is observed. In the somatic cells the large and intermediate chromosomes are four respectively and the small ones are fourty in all (Fig. 4). The endosperm nucleus has seventy-two chromosomes, of which six chromosomes are large, six intermediate, and sixty small (Fig. 5).

S. japonica seems to furnish a remarkable example in the size difference of chromosomes in plants.

Pairing—The pairing of chromosomes considered from their size and position are seen in both haploid and diploid nuclear plates. The large gemini and the large univalent chromosomes may be paired with large ones respectively, and also the intermediate gemini and the intermediate univalent chromosomes with their own kinds. This will be seen in the figures. Figs. 4 and 5 are to be interpreted to show the two chromosomes marked with the same figures pairing with each other. The pairing in small chromosomes can not be made out with certainty. In Figs. 1 3, and 6, especially in the last, each two of small gemini seem to be paired.

Shape—The large gemini in the heterotypic metaphase of pollen- and embryosac-mother-cells are generally rod- or V-shaped and somewhat constricted in their middle. The intermediate gemini are also rod-shaped in general, though some are bent like V. The small gemini are short-rodded in early metaphase and become spindle-shaped in side view in advanced stages (Figs. 1, 2). In somatic and endosperm cells the large and the intermediate chromosomes are band-like and show generally a double nature preparatory to their anaphasic separation, while the small ones are short-rodded (Figs. 4, 5).

Position—The large gemini and the large univalent chromosomes in a nuclear plate take peripheral position as is the case with many other plants. Some intermediate ones are found peripheral, while the others are found situated among the small ones.

Tetraploidy—Sciaphila japonica may be considered as a tetraploid plant, though it is not conclusive at present. We find in somatic cells four large chromosomes which are seen alike in size and shape, and also four intermediate ones in a set. In spore-mother-cells there are one pair of large gemini and one pair of intermediate ones. the small twenty gemini in pollen- and embryosac-mother-cells, and small fourty chromosomes in somatic cells, the pairing is not clearly discernible, but it is often observed that as is shown in Fig. 6 each two of the twenty gemini make a pair. This tendency of pairing of small gemini is observed generally in the mother-cells. As stated above Sciaphila sp. studied by WIRZ has about half the number of chromosomes found in S. japonica. All this seems to be in favour of the view of tetraploidy of this plant. We believe that this plant will probably come to be considered tetraploid in the stricter sense of Blakeslee and his cooperators that "a tetraploid plant will have in each somatic cell four homologous chromosomes in each chromosomal set" (1, p. 329), though as no breeding test has yet been made our view of tetraploidy of S. japonica is at present certainly not conclusive.

SUMMARY

- 1. The haploid number of chromosomes counted in the pollenand embryosac-mother-cells of *Sciaphila japonica* is twenty-four and the diploid number in somatic cells is fourty-eight. In an endosperm nucleus a triploid number of chromosomes, namely seventy-two, can be enumerated.
 - 2. The size difference among the chromosomes is conspicuous.
 - 3. The pairing of chromosomes is recognized.
- 4. The shape of chromosomes in metaphase is generally rod-shaped. The large gemini and certain intermediate gemini are somewhat constricted in the middle. Sometimes they are V-shaped. In somatic and endosperm cells, the large chromosomes and the intermediate ones have a band-like shape generally indicating their double nature preparatory to their anaphasic separation.

- 5. The position of arrangement of large gemini and large univalent chromosomes in a nuclear plate is generally peripheral, while the intermediate ones take the position at the periphery or among the small ones.
 - 6. It is supposed that S. japonica is probably a tetraploid plant.

We wish to express our best thanks to Professor K. Fujii, for his helpful advice and criticism during the course of this investigation.

Botanical Institute, Faculty of Science, Tokyo Imperial University

September, 1924

LITERATURE

- BLAKESLEF, A. F., BELLING, J. and FARNHAM, M. E. (1923) Inheritance in Tetraploid Daturas. Bot. Gaz. 76: 329-373
- 2. ISHIKAWA, M. (1916) A list of the Number of Chromosomes. Bot. Mag., Tokyo, 30: 404-448
- 3. Makino, T. (1902) Observations on the Flora of Japan. Bot. Mag., Tokyo, 16: 210-220
- 4. WIRZ, H. (1910) Beiträge zur Entwicklungsgeschichte von Sciaphila sp. und von Epirrhizanthes elengata Bl. Flora, 101: 395-446

χ. .

Genus novum Orchidacearum ex Formosa

Auctore

Y. Yamamoto

Cum 12 Figuris

Tuberolabium Yamamoto, gen. nov.

Posticum sepalum et petala subaequalia liberaque, sepala lateralia paullo lato-majora. Labellum (ipsum in tuberiforme se transformans) tuberiforme tumidum et fronte projectum, basi utroque latere lobo uno instructum, basi calcaratum. Columna brevis, non appendiculata; clinandrium interdum denticulatum; anthera intra marginem clinandrii opercularis, 1-locularis v. imperfecte 2-locularis; pollinia 2, cerea, ovoidea non globosa.— Herba epiphytica, caulibus foliatisque non pseudobulbosis. Folia ad basin caulis disticha, subcoriacea, simplicia, vaginis persistentibus caulem obtegentibus. Pedunculi laterales, elongati, racemis multifloriferis. Flores parvi, brevissime pedicellati v. sessiles. Bracteae parvae. Capsulae elliptico-oblongae, sessiles, ad basin inferiore reflexae.— Genus monotypicum.

NOTA: hoc genus primo aspectu *Saccolabium* simillimum sed labello tuberiforme tumido, pollinibus cereis ovoideisque non globosis exquo distinctum.

Tuberolabium kotoense Yamamoto, sp. nov.

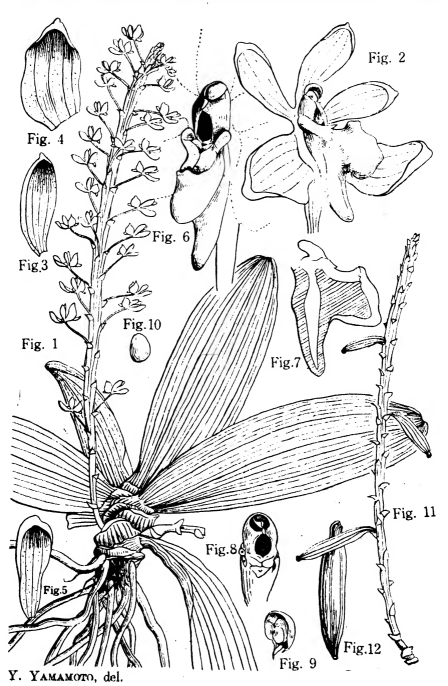
Herba epiphytica; radices aëriae ad caulis basin fasciculatæ copiosæ, radicibus teretibus vermiculatis simplicibus v. rarissime ramosis circ. 2 mm. in sectione 15–25 cm. longis undulato-reflexis. Caulis brevissimus, non pseudobulbosusque 2–2.5 cm. longus, foliorum vaginis distiche tectus. Folia disticha patentia, in exsiccato tenuiter coriacea, linearia v. lineari-oblonga v. elongato-elliptica loriformiaque, 7–14 cm. longa 2–2.5 cm. lata, apice obtusa v. retusa, margine integra, utroque pagine longitudinaliter tenuitissimeque parallele 13–20-rugosis constructa, basi plus minus contracta ad basin plicata cum vaginis articulata, vaginis persistentibus non cylindraceis caulem plicatim

obtegentibus 5-7 mm. longis in explicato 1-5 cm. latis nervosis. Racemi axillares elongati multifloriferi 10-15 cm. longi, pedunculis glabris longitudinaliter rugosis in exsiccato (partibus inferioribus non floriferis 2.5-4 cm. longis 3 mm. in diametro, partibus superioribus multi-floriferis 7-11 cm. longis), bracteis superioribus lato-triangularibus 3 mm. longis 4 mm. latis basi pedicellum amplectantibus, bracteis inferioribus 4 mm. longis circ. 8 mm. latis basi vaginantibus, vaginis brevissimis circ. 1.5 mm. longis membranaceis, pedicellis subsessilibus, ovariis filiformibus omnino aequilongis 7 mm. longis 1 mm. in diametro. Flores parvi apertientes 9 mm. in diametro; sepala et petala subcrassa in exsiccato, pallida purpurascentia. Sepalum posticum elongato-ellipticum v. oblanceolatum 4.5 mm. longum 2.5 mm. latum, apice rotundatum, apicem dorso medium saepe brevissime 1-cornutum, trinervium concavumque; lateralia lato-ovata subobliquaque 5.5 mm. longa 2.5 mm. lata, apice obtusissima, basi subplana 4-nervia, nervis vix visis. Petala spathulata 4 mm. longa 1.5 mm. lata apice obtusissima basi subangustata, nervis vix visis. Labellum (ipsum in tuberiforme se transformans) tuberiforme tumidum et fronte projectum intus plus minus concavum ad apicem marginem rarissime ciliatum ad columnam adnatum 3 mm. longum 1.5 mm. latum, basi utroque latere lobo uno instructum (lobis auriformibus 1 mm. longis 0.8 mm. latis retrorse productis columnam semiamplectantibus), basi calcaratum, calcare descendente recto subconico 2 mm. longo. Anthera intra marginem clinandrii opercularis, incumbens, 1 mm. longa ovoidea, 1-locularis v. imperfecte 2-locularis; pollinia 2, cerea ovoidea inappendiculata, anthera dehiscente stipite brevi affixa, operculis membranaceis. Columna erecta 1.5 mm. longa basi plus minus contracta 1 mm. lata ad summum ejus antheris instructa; clinandrium truncatum, interdum denticulatum. Fructus sessilis, ad basin adulto se inferiore reflexus, elongato-ellipticus 4 cm. longus 8 mm. in diametro, longitudinaliter 6-rugosus.

NOM, JAP. Kōtō-ran (nov.)

Formosa: Kōtōshō, leg. S. Sasaki, Mart. 1920 (floriferis et fructiferis juvenibus); ibidem, leg. S. Sasaki, Maio 1924 (fructiferis).

NOTA: haec planta fructifera a S. Sasaki in insula Kōtōshō in mense Feb. anni 1920 legitur, cultur in horto botanico Taihoku et floret ipsa planta in mense Nov. anni 1921; flos ejusdem odoratus et purpurascens.



EXPLICATIONES FIGURARUM.

Tuberolabium kotoense YAMAMOTO.

- 1. Planta florifera (mag. nat.).
- 2. Flos (aug.).
- 3. 4. Sepala a interiore visi (aug.).
- 5. Petalum a interiore visum (aug.).
- 6. Columna et labellum cum calcare (aug.).
- 7. Sectio calaris verticalis (aug.).
- 8. Columna a fronte visa (valde aug.).
- 9. Anthera (valde aug.).
- 10. Pollinia (valde aug.).
- 11. Scapus fructifer (mag. nat.).
- 12. Fructus (mag. nat.).

Résumé of Original Articles in Japanese

TOKIO HAGIWARA Genetic Studies of Leaf-Character in Morning Glories I. On the Complementary Factor concerning with "Uzu"

Among the contracted varieties known as the "Uzu" are three strains as follows:

- (1) "Uzuba-Uzu"
- (2) "Dwarf-Uzu"
 - (3) "Semi-Uzu".

The "Uzuba-uzu" with the leaf of which the blade is attached to the leaf-stalk in such away as being the leaf or stipules of the Brassica chinensis or Pisum sativum jointed with the stem, was recessive to the normal leaf.

The "Dwarf-Uzu" of which the leaf is normal, the internodes are short and the stem n t twining, behaves as a simple recessive to the normal leaf.

The "Semi-Uzu" with the leaf being intermediate of the normal

leaf and "Uzuba-Uzu" in appearance, and the twining stem being more vigrous than the "Uzuba-Uzu", behaves as a simple recessive to the normal leaf.

The Hybrids between two strains—"Dwarf-Uzu" and "Uzuba-Uzu"—gave reversionary normal plants. In the next generation, the normal plant and the contracted plant that contains "Uzuba-Uzu", "Dwarf-Uzu" and the smallest plants, segregated in the ratio 9:7. Then these factors concerning with the "Uzu" are comlementary factors. The plants haveing the genetic formulæ und may be of the smallest type (two or three inches) of this plant.

Author

HIROSHI KUNIEDA On the Spermatozoid of Sargassum

The author has succeeded in observing the living spermatozoid of *Sargassum Horneri* Ag. in active motion. This is very likely the first discovery in Japan, probably in the world.

The method which the author used for the observation is as follows; the male receptacles with ripe spermatozoids were kept in the moist dish and were covered over to prevent drying up. After several hours or over-night the mucilagenous mass containing the autheridia appears on the surface of the receptacle.

The spermatozoid has an elongated form with two long cilia attached on one side. It was also found a number of cases in which the moving spermatozoids could be recognised inside the oogonium wall just outside of the egg.

Author

Druckfehlerverzeichnis

für "Über die abnormale Kernteilung in den Wurzelspitzen von Vicia faba" von HIDRO KOMURO (Vol. 38)

Seite	Linie	Fehler	Richtigheit
115	2	Würzelspitzen	Wurzelspitzen
11	14	**	. 11
11	20	Illustratione	Illustrationen
,,	24	beschläncken	beschränken
116	1	FLEIMING	FLEMMING
,,	2	**	,,
"	3	fixiert,	fixiert —, Heidenhain)
,,	4	FLEMING	FLEMMING
117	1	um	zur
,,	7	MÖLLENDORFE	MÖLLENDORFF
11	10	Institute	Institut

In London, 7. September 1924

Druckfehlerverzeichnis

in der résumé von "Die Kerne und ihrer Chromosomen in den Wurzelspitzen von Trillium" von HIDEO KOMURO (Vol. 38)

Seite	Linie	Fehler	Richtigkeit
133	8	Mitteilueg	Mitteilung
11	17	Verfahren	verfahren
,,	22	Lubstanzen	Substanzen
,,	24	wänrend	wihrend
,,	29	Lannsfurche	Längsfurche
134	6	spôte	späte
••	18	vor	VO.
	21	Fixierunsmittels	Fixierunasmittels

Louvain, Belgique. 15. October 1924

東京の女子とより大かった

總支出高 本會規則第十七條ニ由リ役員改選ノ結果左ノ如ク當選セ 基本金 諸報酬 郵券代 特別基金 特別基金組入 雜收入 振替貯金 特別當座貯金 基本金組入 振替手數料 製本及雜費 機集會及例會費 雜誌印刷代 特別基金利子 基本金利子 日本植物學輯報賣上手數料 差引發高 以 支出ノ部 井狩二郎氏 ○役員改選 高機界氏 上 三、四八六、五〇〇 四、三八七、〇九〇 三、五三四、七一〇 六、四五二、四一〇 、三九六、九〇〇 八一一四一〇 四六九、五〇〇 五三七、四二〇 一七一、九七〇 一三六、四六〇 九三、〇四〇 九三、〇四〇 E . O . O 八七二二〇 六四,000 =,000 1,400 九、三六〇 九、三六〇 〇、四〇〇 大芸の **ار** 0 東京府西集鴨町二五七〇東京帝大理學部植物學教室 滿洲撫順中學校 ○會員諸氏ノ住所變更ノ節ハ必ズ御一 東京帝人農學部植物學教室 本誌前號附錄東京植物學會々員氏名錄ノ中左ノ如ク訂正ス 和歌山縣海草郡松江村九九八 青山原宿一四三指田方 九州帝大農學部園藝學教室 廣島高等師範學校(乾曜世紹介) 本所區向島須崎町七四稻垣方(清原金書紹介濱 本鄉區湯島新花町九三 幹事長 會長 同 會計事務囑託 岡書幹事 庶務幹事(內國)兼編輯幹事 庶務幹事(外國 編輯幹事 印度及ビ瓜哇旅行談 ĪΕ 〇溝 瀇 報ヲ願度候 渡 ւի ılı 田 小 野 4 善 H 田 倉 治 俊 次 太 文 房君 松君 彦君

郎君

謙君

三君 雄君

Vierteljahresschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zülich

大日本山林會報 大日本農會報

學上會月報 動物學雜誌

博物學會雜誌(外國)

皮膚科泌尿器科雜誌 皮膚科紀叟

工業化學雜誌 氣象集誌

海洋調查要報 日比谷岡書館出版物 北海道林業會報

京都醫學雜誌 比蟲世界

日本醸造協會雜誌 南滿洲鐵道株式會社中央試驗所報告

日本化學會議

農學會報

林業會雜誌

細菌學雜誌 林業試驗場報告並ニ蒙報

蠶業試驗場報告並二重報 水產講習所試驗報告

天文月報

地質學雜誌 地學雜誌

樂學雜誌

市京植物學會錄事 圖書報告 會計報告

雜誌索引

(口) 其他

II. Klebahn. Methoden der Pilzinfektion

H. Weumayer. Die Geschichte d. Blüte

I. Györffy. Felia Cryptogamica

神戸イギリス領事寄贈 The Adventive Flora of Tweedsiede

F. Plterochilka. Bot. Közlemények. XX. 4-6

Abderhalden. Präparations Konservierungs

矢田部頁吉氏寄贈 植物學雜誌一十七卷

他三論文別刷類 數種 櫻井芳次郎 臺灣上林

○會計報告

大正十二年度會計報告(百十二年十一月一日)

收入ノ部

十二年度總收入高 十一年度總越高

何費

內深

廣告料

網集書賣上高 雜誌費上高

振替貯金利子

寄附金

内部

德川義親、江本義數兩氏

一〇、八三九、五〇〇

四、二九六、九〇〇 六、五四二、六〇〇

一、六五六、〇一〇

二、二大七、七二〇

八十二三〇

#**#** 1 = 0 11,000 000

0000

八八,000

東京植物學會錄事 圖書報告

Bergens Museum Aarsberetning

Berichte der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft

Berichte des Ohara Institut fuer Landwirt. Ferschungen (四國)

Berichte ueber den Botanischen Garten in Bern

Boletin de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona Biological bulletin of the marine biological laboratory, Woods Hall

Botanical abstracts

Betanisk Tidskrift

Bull. de la Société Botanique de France

大

Bull. de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse

Bull. du Jardin Botanique de l'Etat a Bruxelles

du Jardin Botanique de Buitenzorg

Bull. du Museun National d'Histoire Naturelle

Bull. of miscellaneous information, Kew

Bull. of the Torrey Botanical Club

Dansk Botanisk Arkiv Bull. trimstriel de la Société Mycologique de France

Field Museum of Natural History

Inventory of seeds & plants imported International crop report & agr. statistics

Ħ

International Institute of Agr., Documentary Leaflet International review of the science & practice of agriculture

Japanese Journal of Botany (科國)

Journal of agricultural research (Reprint)

Journal of Arnold Arboretum

Jardan Brotaniquie (musseum Garten)

Journal of botany, the Journal of the College of Agr., Hokkaido Imp. Univ. (京原)

Kansas State Agr. College, Bulletin & Circular

La Nuova Notarisia

× Lloyd Library (Bibliographica Contributions

Medelanden fran Statens Slogsförsöksanstalt Mitteilungen aus dem Institute fuer allgemeine Botanik in Hamburg

Mededeelingen van het Proefstation voor de Java-suikerindustrie Mededeelingen van het Laboratorium voor Plantenziekter

Mededeelingen von s' Rijks Herbarium

Memoirs of the Dpt. of Agriculture in India

Nuovo Giornale Botanico Italiano Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona

Nyt Magazin for Naturvidenskaberne

Oesterreichische Botanische Zeitschrift

Ohio Journ. of Science, the

Philippin Agricultural Review, the

Philippin Journal of Science, the

Proceedings of the Academy of Natural Sciences, Philadelphia

Proceedings of the American Philosophical Society

Proceedings of the California Academy of Science

Reprint from the Smithonian Report

Review of applied mycology, the

Science Report of the Tōhoku Imp. Univ., 2nd. Series

Svensk Botanisk Tidskrift

Transactions of the Wisconsin Academy of Sciences. Arts & Letters

University of California, Publication in Botany

U. S. Dpt. of Agr., Bulletin, Farmers' Bulletin, & Circular Traveaux scientifique de l' Universite de Renne

Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel

小計

會則第十五條ニ由リ雑誌配布中 本年度ニ於ケル死亡會員

止 ノモ

東京植物學會錄事 煎務報告 圖書報告

外國郵便税則ニ依ル分

The same is a

名午後六時半閉會セリ 議シ並ニ會務報告役員改選ヲ行ヒ後講演アリ出席者約六十 ル會則改正ノ件(十一月號附錄東京植物學會會則參照)ヲ決

庶務報告(至同一十三年,九月)

一、會員ニ關スル

死亡者 退會者

現在會員

内

人

四二二人

七九人

内地

|郵便税則ニ依ル分(内地、

朝鮮、支那

二、雑誌配布ニ關スル件(1ヶ月配布數

篤君

三四部

一四部

×

三四二部

會員配布

三九四部 八〇二帝

販會交寄 賣員換贈

小計

九六部

大正十二年十月ヨリ大正十三年九月マデニ本會ノ受領 ○嗣書報告

タ闘書いたノ通リデアリマス。 (イ) 雑誌類

(外國雜誌 67 種、內交換 62, 寄贈 5. 內國雜誌

83 種

内交换 29

4.× ハ寄贈ニヨルモノ其他ハ交換ニヨル) Acta societatis botanicorum poloniae Agricultural gazette of Canada, the

American journ. of botany American botanist, the

Anexos das meórias do instistuto de Butantan

Analesde da sociedad científica Argentina

American midland naturalist, the

Annali di botanica

Annals of the Missouri botanical garden

Annual report of the director of the Dpt. of Bot. Research island Annual report of the director of the Bureau of Science, Philippin

Archief voor de suikerindustrie in Nederlandsh-Indie

Beitrage zur Kryptogamenflora der Schweiz

Bergens Muscum Aarbok

雅報 ヤンセン教授ノ計報 東京植物學會錄事 地集會記事

ノ乃至五月ト云フ。

Dioscorea batatas DECNE (ながいも)

Dioscorca јаропіса Тни**н**в. Dioscorca doryphora Hance (たかさごところ)

var. a. マテヤa Prain et Burkill (やまのいも)

var. γ. Oldhamii Uline

日本、朝鮮、 亳灣

臺灣

Dioscorca ucglecta R. Knuth

ノ卷末ニ補遺トシテ斯ノ如ク變更シテ居ル。

最初、Knuth 氏ハ本種ニ Diawarea kelungensis トゴフ名ヲ與ヘタガ、此 ノ學名ハ早田博士が四年前ニ他ノ種ニ命ジテ居ルノデ、Knuth 氏ハ本書

Dioscorca Faurici R. Knuth Faurie 氏が岩木山デ採ル所デアッテ、恐ラク吾人ノ未ダ其ノ臀眩ニ接セ ザルモノデアラウ。

Dioscorea pseudojaponica Hayaya

Dioscorca raishaensis Hayaya

Л

Dioscorea formosana R. Knuth

Dioscorca Benthamii Prain et Burkill

臺灣?

臺灣 臺灣 臺灣

Dioscorea cirrhosa Loureiro (くーろー、そめものいも)

臺灣

琉球、臺灣

Dioscorea nipponica Makino Dioscorea tarokoensis Hayata

var. a. vera Prain et Burkill (うちはどころ)

Dioscorea Matsudai Hayata

Dioscorca Giraldii R. Knuth

Dioscorca tokoro Makino (おじかつぐ)

幸糟 日本

Dioscorca Wichurae Uline 横濱デ Wichura 氏ノ採集シタモノデアルガ、我ガ國デハ所謂『燈臺下

日本 日本

Dioscorea Saidae R. Knuth 暗シ』ノ感ガアル。

Maximowicz 氏が扇館デ、マタ麝田氏が東京デ探ツタモノデアルガトコ レ亦不幸ニシテ我レ等ハ知ル事が出來ナイ。

(Japanese Plants by Foreign Authors [2]—M. HONDA)

報

ヤンセン教授ノ訃報

ラレタル旨、目下同國ニ在ル小室氏ヨリ報ゼラル。 Janssens 氏ハー九二四年十月八日夜、六十一歳ニテ死去せ ベルギー國ルーヴァン市、カトリック大學理學部教授 三

關シ、有名ナル Chiasmatype theory ヲ提供セル人ナリ。 **内ニ同教授ハ、減敷核分裂前期ニ於ケル染色體ノ接合ニ**

東 京 植 物學會 錄

總集會記事

室二於テ本會總集會ヲ催シ終身會員及通常會員會費ニ關ス 十一月二十五日午後一時宇ョリ小石川植物園内植物學教

Acalyphinae ヲ發表シタガ次ノ三種ハ日本産デアル。 Disci

Acalypha australis Linne (いるかぐれ)

Acalypha akoensis Havata(あこうあかりふあ) 臺灣、朝鮮

"Das Pflanzenreich" (H. 86)ニ於テ Cruciferae―Sisymbri-

通り。 Eac ノ研究が載セラレテ居ルが著者ハ O. E. Schulz 氏デeac ノ研究が載セラレテ居ルが著者ハ O. E. Schulz 氏デ

Entrema wasabi MANIM. (これど)

var. tenne O. E. Schulz (ゆりわさび) Hi-Säsymbrium luteum O. E. Schulz (きはなのはたざほ)

從來、Heyeris lutea Max. トシテ知ラレテ居々モノデアル。 日本、朝鮮

Sisymbrium heteromallum C. A. Mex.

Sisymbrium officinale Scop. (かきねがらし)

var. leiocarpum DC. (はまがらし) Berteroella Maximovicsii O. E. Senuz (はななづな)

日本、朝鮮

異名、Siegmbrium Maximowiczii Palabin

Arabidopsis Thaliana Heynhold (しついぬなづな) 日本Arabis Thaliana Linnis, Stenophragma Thalianum Celak, Arabis pubiralys Mio. 等ノ異名ガアル。

雜錄 黃瓜菜菓(其二) 本田

Discurainia sophia Webb (くぢらぐさ)

日本、

朝鮮

⑺ やまのいも科

ハ、同当いの前様シスは単年、単質ジャンの外に掲げるモPflanzenreich''(H. 87)に於テ發表サレタの次に掲げタモR. Knuth 氏ノ Dioscoreaceae ノモノグラフガ "Das

るばどころ) - 日本、琉球、臺灣 Dioscorca bulbifcra Lixxi(かしういも、にががしう、まノハ同書中カラ摘錄シタ本邦産ノ種類デアル。

Dissorva satica THUSB., Dissorva satica f. spontanca Makino, Diassorva satica f. domestica Makino 等へ異名トナツテ居ル。

Dioscorca coreana R. Knuth

Dioscorea temipes Franch. et Sav. (ひめどころ) 日本
Dioscorea Maximoneiczii Uline

日 日本本

一十一脈アルト云フ。マキシモウイツチ氏ノ長崎ニ於テ採ル所デアル。めどころニ近イ種類デアッテひめごころノ葉ノ七脈ニ對シ此ノ種デハ九我が國ノ學者間ニハ未ダ知ラレテ居ナイモノデアルガ、記載ニコルトひ

Diescorea septembola THUNB. (おくばどころ)

Diescorea quinqueloba THUNB. (かへでどころ)

日 朝本 鮮

日本

日本、濟州島

日本

Dioscorea gracillima M19. (ヒキショス) Dioscorea kelungensis Hayata

Dioscorca Tashiroi Hayata

Dioscorca asclepiadea Prain et Burkill

以テ一節ヲ形成シテ居ル。九州天草島(?)及ビ日向ニ産シ、花期ハ四月コレモ我等ノ間ニハ末知ノ種デアルガ、Staminodia ノ缺乏シテ居ル事チュレモ我等ノ間ニハ末知ノ種デアルガ、Staminodia ノ 映乏シテ居ル事チュレースvox or : c asculpatata F KAIN CL DUKNILL

臺灣灣

差異ハ常ニ固定シタモノト認ム』トアル。 同様ナリ。要スルニ兩者ノ差異ハ形態上ノ差ニシテ、此ノ 薦(さとうきび)ニ似タルノミナラズ**、**其ノ莖及ビ根部ニ 附近ハ砂防用ニ之ヲ用ヒ桃園菅ヲ用フルコト尠シ)挿木ト 栽セラル、モ海岸砂防用ニ供スルコト尠シの但シ、 ル時モ多クハ挿木トナス。其ノ甘蔗萱ナル名稱ハ形狀、 シテノ活着力 ハ糖分ヲ含有スルヲ以テナルベシ。但シ此ノ點ハ桃園資モ ハ桃園萱ニ比シ旺盛ナルヲ以テ畦地ニ植栽ス 廿

Sugar-grass from Formosa-M. Honda) indicum Hacker var. Roxburghii Honda トズフ學名ヲ ク前者ト同一物ト見做シテ居タガ、佐々木氏ノ觀察スル所 サガ十二、三尺ニモ達スル十蔗貨ノ方ハ、從來ノ學者ハ悉 indicum Hackel var. genuinum Hackel ト云フ。又高 ルモノデ、學名ヲ Saccharum spontaneum Linne subsp. 高雄等ニ其ノ産地ガ知ラレテ居タ。印度、馬來等ニ分布ス 岸地方ニ生ズルわせをばな、一名は ます ゝ きト云フモノ 園萱ト稱スルモノハ上總、安房、相模、駿河等ノ温暖ナ海 ノデ**、後者**ニ對シテ Saccharum spontaneum Linné subsp ニョルモ、又前者ノ舌片ニ毛ガ無クテ後者ノ其レニモガア 三相當スル。臺灣デハ桃園ノ外コレ迄臺北、淡水、埤角、 . 事ヲ以テ 見ルモ 此ノ兩者ヲ 區別シタ方ガ 至當ダト思フ 以上ノ記事ト送附シ來ッタ標品トヲ精査ルスニ、所謂桃 コレモ印度邊ニ産スルコトガ知ラレテ居テ、 明カニ注意シテ居ル。(Tōyen-grass and

Л

Ξ + īF. 大

黃瓜菜集(其二)

本 田 Æ. -火

(4)いばた風ノ諸種

3)ニ於テいぼた属ノ研究ヲ發表シテ居ルガ、其ノ中次ノ諸 種ハ日本産トシテ報告シテアル。 R. Mansfeld 民 ("Botanische Jahrbucher" (Bd. 59, H.

Ligustrum japonicum Tucns. (ねずみもち) Lignstrum Incidum AIT.(たうねずみもち) 對馬、濟州島

var. coriaceum Makino (ふくのもち) 日本、濟州島、琉球、小笠原、臺灣

Ligustrum formosamum Rehder var. spathulatum Mansf. nov. var

日本

Lignstrum Pricei Havara (ありさんいぼた)

Ligustrum Ibota Sies. (いばたのき) 日本、朝鮮、 forma microphyllum NAKAI (ひめいほたのき)

Ligustrum ciliatum BLUME (みやまいぼた)

日本、濟州島

Ligustrum oxalifolium HASSKARL (おほばいばた) var. macrocarpum (Koehne) Manse. (おかいぼた) 日本 var. Tschonoskii (Decne) Manse. (けいほた) えのさぐる属ノ三種 口本、濟州島、樺太 日本

(H. 85) コ於テ、 Euphorbiaceae-Crotonoideae-Acalypheae-F. Pax 及ビ K. Hoffmann 兩氏 ("Das Pflanzenreich " Jap. I. p. 275 (1875)

p. 4. t. 2 (1726)—Loddices, Bot. Cabin. XX. t. 1972 (1833).

Goett (1814) ex Alp. de Candolle. Wahlenbergia grandiflora H. A. Schrader in Cat. Hort.

始マリデ色畫ヲ出シテ居ル。1858 年ニハ Groenland ガ同 Horticole ニ Platycodon autumnale トシテ出シテ居ルノガ 次ニ桔梗ハ屙解サレタノガ 1846 DECAISNE ガ Revue

BERG ノ Flora Japonica 中デ 1784年 = Campamila glauca 出シテ居ル、シカシ桔梗ノ學名ノ最モ早ク附タノハ Thux-第二卷二 Platycodon clinense ノ名ヲ與ヘテ立派ナ彩色讃ヲ テ居ル、又 1853 年ニハ Paxton ハ自著ノ Flower Gardens 雑誌ニ圖解シ 1885 年ニハ CARRIERE ガ又同雑誌ニ圖解シ ト呼ンデ居ル。故ニ桔梗ノ學名ハ當然 Platycodon glaucum

tycodon glaucum var. duplex 二改ムベキデアル。文獻ヲ並 tycodon glaucum var. pentapetalum = ふたへあけうハ Pla-NAKAI ト改ムベキデアル、従テ五瓣ノたうきけうハ Pla-ベレバ次ノ通り。

Syn. Campanula glauca Thunberg, Fl. Jap. p. 88(1784). Platycodon glaucum Nakai, comb. nov

Jap. p. 123 (1867)—Franchet & Savatier, Enum. Pl. in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bot. II. p. 191 (1865), Prol. Fl. in Abh. Acad. Muench. IV. abt. 3. p. 179(1846)—MiQUEL Platycodon grandiflorum var. glaucum Siebold & Zuccarini

Platycodon auctumnale Decaisne in Rev. Hort. ser. 3. II.

p. 561. Pl. (1846)—Graenland in Rev. Hort. (1858) p. 548 f. 173-—Carrieré in Rev. Hort. (1885) p. 62. f. 11. Platycodon chinense Paxton, Flow. Gard. II. p. 121-2.

pl. 61 (1853).

Coll. Sci. Tokyo XXXI. p. 61(1911).(Notes on East Asiatic Tokyo Bot. Mag. XXIII. p. 156 (1908)...Nakai in Journ. in Act. Hort. Petrop. XVII. p. 125 (1898)...Makino in Plants (6)—T. NAKAI). Platycodon grandiflorum (non Alp. de. Candolle) Palibin

臺灣ノ桃園萱ト甘蔗萱

テ同研究所囑託山本理學士ニ其ノ鑑定ヲポメラレタ。其レ 産ノ桃園賞並ニ甘蔗萱ト稱スル大形ナ禾本植物ヲ送リ來ツ シタっ 査方ヲ余ニ 移 囑サレタノデ 餘 暇ヲ 以テ 調ベテ 見ル 事ニ ニ就ラ同學士ハ余ガ禾本類ヲ専攻シラ居ル關係上、其ノ 頃日、臺灣總督府中央研究所技手佐々木舜一氏ョリ臺灣

一二、三尺二達シ、且ツ稈太キヲ以ラ防風用トシラ畦地ニ植 郡管内ニ産スルヲ以テ此ノ名アリ。分蘗力旺盛ナルヲ以テ 海岸砂防用ニ供セラル、モ甘蔗萱ニ比シ高サ低ク最長六、 郡後龍圧方面ニ産シ、分蘗力旺盛ナラザルモ丈高ク高サ十 コト甘蔗貴ト同ジ』又『甘蔗萱ト稱スルハ從來新竹州竹南 七尺ニシテ且ツ稈細シ。但シ其ノ稈ヲ挿木トセバ活着スル 佐々木氏ノ書簡ニョレバ『桃園萱ト稱スルハ新竹州桃園

コンコ派ナ圏が出き居ルが、夫等ノ木ノナイ日本デハ其學名ヲ知ルコトが出來ズ外シク疑問ノ中ニ葬ラレテ居ルが漸名ヲ知ルコトが出來ズ外シク疑問ノ中ニ葬ラレテ居ルが漸年yoscyamus agrestis Kitaibel ex Schultes, Oesterr. Fl. I. p. 383 (1814).— Roemer & Schultes, syst. Veg. IV. p. 308 (1819).— Link Enum. Pl. Horb. Berol. I. p. 177. (1821).— Sweet, Brit. Fl. Gard, I. t. 27 (1823).

Hyoseyamus miger (non Linnaeus) Manimowicz in Mém, Pres. Acad. Imp. Aci. St. Pétersb. div. sav. IX. 205 (185 9)—Korshinsky in Act. Hort. Petrop. XII. p. 372 (1892)—Forbes & Hemsley in Journ. Linn. Soc. XXVI. p. 177 (Ind. Fl. Sin II)(1890)—Komarov. in Act. Hort. Petrop. XXVI. p. 406 (1907)—Nakai in Journ. Coll. Sci. Tokyo XXXI. p. 115 (Fl. Kor. II.)(1911).

(19 るりとらのを

月

文獻ヲ完全ニスルコトガ日本植物學界刻下ノ急務デアル。 文獻ヲ完全ニスルコトガ日本植物學界刻下ノ急務デアル。 テ居ル"之レモ日本デ文獻ノ不足カラ來ル當然ノ説デアル。 の既ニ CARRIERÉ ガ 1881 年ニ Revue Horticole p. 270 ニ書イン・大阪ニ CARRIERÉ ガ 1881 年ニ Revue Horticole p. 270 ニ書イン・大阪ニのをガやまとらのをト別種デアルコトハ明デアるりとらのをガやまとらのをト別種デアルコトハ明デア

アル。私ハ Sweer ノ British Flower Garden ヤ Jacquan本植物學界ガ如何ニ不完全ナ闘書ヲ有シテ居ルカノ實證デー桔梗ノ學名ヲ大正ノ今日迄誤テ來テ平氣デ居タコトモ日

t. 2. (1726). ヲ Platycodon ニ直シタ丈デアル、其圖解ト うト呼ンデ置ク其學名ト異名トハ次ノ通デアル テ曲リ蔓デハナイガ弱クテ地上ニ横ハリ花ハ蒸ノ先ニ一個 grandiflorum 其物デアラウトハ途ニ思ヒ至ラナカツタコト 特別ナ桔梗ト思ツテ自家ニ試作シテ居タガ夫カ IYatycodon 岡解ト、D. Don ガ SWEET / British Flower Gardens 2 御承知ノ方ハ御報告ニ預リタイ。私ハ此所ニ假ニなよきけ ナイ。天下同好ノ士ニシテ若シ此桔梗ノ自生地並ニ俗稱等 又ハ二個ヨリ附カナイ、日本ノ何處ニ自生ガアルカモ知ラ デアツタ、夫ハ莖ノ直立シナイ桔梗デアル、ナヨ~~トシ ノアルノヲ知ラナイガ、私ハ花屋カラ嘗テ三株ヲ購ヒ一種 夫ハ吾人ガ普通ニ言フ桔梗デハナイ、私ハ其桔梗ニ別ノ名 sér. Vol. III. p. 208. t. 205 (1833)ニ出シタ闘解トヲ見ルト Loddiges > Botanical Cabinet Vol. XX. no. 1923(1833) 桔梗ノ學名ニハ Platycodon grandiflorum ヲ用ヰテ居ル夫ハ ノ Hortus Vindbensis ヲ見タ時ニ實ニ悲痛ノ感ガアツタ。 Campanula grandiflora JACQUIN (Hortus Vindb. III. p. 4.

Platycodon grandiflorum Alp. de Candolle, Monogr. Camp. p. 125 (1830)—D. Don in Sweet, Brit. Flow. Gard. 2 sét III. p. 208 t. 205.(1833)—Alp. de Candolle, 123 Prodt. VII. pt. 2, p. 422 (1839)—Miquel in Ann. Mus. p. 275 Bot. Lugd. Bat. II. p. 191 (1865); Prol. Fl. Jap. p. (1867)—Franchet & Savatier, Enum. Pl. Jap. I. (1875). Syn. Campanula grandiflora Jacquin, Hort. Vindb. III.

雑録

東亞植物雜集(其六) 中井

始メダト思ツテ居タガ旣ニ 1853 年ニ Lindley ニ依ツテ

日ク

Praeterea caudicis circulos annuos constat en aetate assequi summann latitudinem, qua arbor accedit ad pubertatem, i. e. ca periodo, qua i omnibas ramis et surculis flores profert ac fructus ideoque validissino impleta est turgore vitali. Aetate procedente circulorum mimitur latitudo, id quod cum incremento pro ratione debiliori et minori ligni creatione, itum aucto mutuo pondere efficitur, quod apparet esse vehementius, quum intimi iklemque vetustissimi circuli adeo obduruere ac cellulas substantia cellulosa ita complevere, ut recentium cellulatum pondere non amplitus queant comprimi ideoque has quoque majori quadam vi retro cogant. (Vol. I-1, p. XXVI) (隆安宗經)

(Martius: Flora Brasiliensis [8]—B. Hayata)

l. c. pro syn

東亞植物雜集(其六)

中非猛之進

Cynanchum purpurascens Siebold apud Lindlevin出版サレテ居ル。以下學名、異名ヲ並ベルト次ノ通。

Paxton, Flow. Gard III p. 134 (1853) pro syn

Syn. Vincetoxicum purpurascens Morren & Decaisnein Bull. Acad. Brux. (1836) p. 17.—Lindley I. c.—Miquelin Ann. Mus. Bot. Lugd. Bat. II. p. 126(1865—6), Prol. Fl. Jap. p. 58(1867)—Franchet & Savatier, Énum. Pl. Jap.

I. p. 317(1875).

Asclepias iaponica herb. Stebold & Buerger ex Miguel

Tinectoxicum japonicum var. purpurascens Maximowicz in Bull. Acad. Aci. st. Pétersb. XXIII. p. 359 (1876), in

Mél. Biol. IX. p. 784 (1876).

Cynanchum japonicum var. purpurascens Matsumura, Ind. Pl. Jap. II. pt. 2. p. 509 (1912).

Cynauchum purpurasceus Matsumura l. c. 511 — Nakai in Tokyo Bot. Mag. XXVIII. p. 333 (1914).

が記シタノガ始マリデ Sweer ノ British Flower Gardens がにz, Korschinsky, Hensley, Konarov, 中井、等皆 Hyesc-yannus niger Linneus niger ハ二年草デアルガ滿鮮ノハーよす即チ Hyescyannus niger ハ二年草デアルガ滿鮮ノハーよす即チ Hyescyannus niger ハコ年草デアルガ滿鮮ノハー 満洲ヤ 朝鮮ノ 北部ニハー 種ノ ひよす ガアル。Maximo-満洲ヤ 朝鮮ノ 北部ニハー 種ノ ひよす ガアル。Maximo-

植物分類學上近代ノ最大著マルチウス『プロラ、ブラジリエンシス』、伯來爾植物誌)ヲ解題ス(共八) 早出

雜

錄

解題ス(共八)ロラ、プラジリエンシス』(伯來爾植物誌)ヲ植物分類學上近代ノ最大著マルチウス『フ

田文藏

튀

scientiae definituro, quantae botanico offerantur difficultates, hasce arbores in mque diversa induntur nomina. Deinde ubi simul cogitaveris, quot et diversae arborum species eodem nomine insignitae sunt, modo uni eidesubministrat, ea adhuc est inter pia desideria, praesertim quum tali incepto scientiae divisio, qualem nostratibus Botanica quae dicitur forestalis commodum aliquid conferant. Omnium lignorum nobilioris speciei, quae quaedam de silvis istis afferancis, quantum illae arbores in illud valde sit obstaculo, quod in diversis extensi regni provinciis modo ハブラジルニ於テ有用森林植物多キコトラ論ジテ At redeamus ab his, quae in universum nobis succurrerunt, ut alia silvis cernuntur, pro magnitudine, utilitate, usu singulari adaptate quaesituro earumque flores fructusque collectos uti non erit, quod multum admireris, hanc ipsam florae obscura nocte commune Ħ par sit

> コトラ知ルベシ 更セラルベキモノナルコトニッキテハ、多ク驚クチ要スルコトニアラザル リテ以上ノ智識が充分ナル光明チ以テ照ラサレタデアラウ時ニハ、必然變 ハ未來ニハ(未來ノソノ時ニハ植民地並ニ内地ノ人民ノ連續的勉强)ニヨ ルニ際シ、如何ニ多クノ困難ニ逢遇スペキカチ汝ガ容易ニ知り能フタナラ ルニ際シ、且ニッノ花果ヲ集メタル後ニ、ソノ學名ノ如何ヲ決定セントス テ止マザルナリ、 計畫ニ對シ、多大ノ不便アル場合ニハ、殊ニ前記ノ分類誌ノ完成ヲ渴望シ 或い同一名稱ヲ以テ諸々ナル樹木ヲ呼稱シ、或ハ同一植物ヲ呼稱スルニ色 フルトコロノモノナリ)ハ、今日マデ此ノ地方ニテハ朱ダ見ルコトテ得ザ 森林ノ多クノ樹木ノ中デ、ソノ大サニ於デ、又有用ナル點ニ於テ、 ノミ裁培セラレタリシコトニッキテハ、並ニ之レ等ノ種類ノ精確ナル智識 バ、ブラジル植物中最モ有用ナル種類ト難モ、今日マデ只二僅少ナルモノ 色ナル異名ヲ以テスルガ如キコトアリテ、上述ノ分類法ヲ造ラントスルノ ルトコロノモノニシア、吾人ノ最モ渴望シテ止マザルトコロノモノナリ、 分類誌(コハ我等)本國ニテハ森林植物學ト呼バルルトコロノ植物學が興 ノ樹木が如何ニ多ク公衆ニ利益チ與フルカチ説明センガタメチリ、 .地方ニ於ケルガ如ク、廣大ナル王園ノ各々異ナリタル地方ニ於テハ、 植物學者ハ森林ノ暗黒ニ於テ、是等ノ樹木ヲ採ラントス 特ニ者シキ、殊ニ高貴ナル種類ノ學術上採用セラルペキ

('eterum nomine Maravandiva plures innotuere in Brasilia arbores, uti quae depicta est a Pissue (edit. 1658, p. 187) diversi quid habet. (Vol. I-1,p. XCIV)

ブ植物トハ異レリ』 ル、ヒソキニコリテ記載セラレタル同名ノ植物ハ、他人ノ此ノ名ヲ以テ呼『ソノ他數種ノ樹木ハブラジルニ於テマカランジバナル名稱ヲ以テ稱セラ

ナリト計算セリ──彼ハ年輪ノ厚サヨリ推測シテ該樹ノ年齢ハ四千百○五蔵

此際彼い年輪ノ厚サ

二不同ア

ルコトラ 嚴密ニ

顧慮セリ、

ノ地方ニ存スル森林植物ニ就キテ、特ニ數種ヲ讀者ニ提供シ、且ツ心レ等『今吾人ハ一般今マデ論セシ所ノモノヨリソノ注意ヲ轉セント欲ス"是レ此

buic rei satis luminis fuerit allatum. (Vol. I. p. LXVIII

differri, quando continuo studio uti migrantium ita domesticorum virorum

accuratam harum specierum cognitionem in

brasilianae partem

utilissimam tam parum adhuc esse exenitam, atque

futura oportere tempora

X. The chromosome theory of heredity Ħ Ω CONKLIN, Princeton University C. E. McChune, University

heredity ij, relation 5 cytology H Ή Morgan,

棲的 リテ同 コト 細胞ヲ生デチセ サレズ遂ニ著者及ニコルソン氏(一九二三)ノ兎ノ研究 7 九〇)ニョリテ考ヘラレタ如クミトコンドリアハ ク、形態、所在等委シク記載アリ又從來アルトマン氏(一八 ンノ方法及著者 コトヲ デア ヨリテ バク ノ内第二章ニ於テ 關 ル 論ジ第五章ニ 細胞 高 係 テ ŀ 第六章ニテハミト アルコト ŋ X ィ ラレタ アノ説ヲ ニ病原菌ト共存セル フ説ハ其後ポルシエ氏(一九一七、一八、一 クト ノ最近研究セシむらさきつゆ テチ Æ ív シテミルニスピンド 打破 記 生 モ他ノルゴー氏ニョリテアマリ賞揚 也 ャ 物 り。 ムバ コンドリアノ歴 體 セ リ。 ハ 叉ゴル ı I コト 氏ノ ፥ L F ク チ器官 7 コンド ₹ ŀ 實驗 ルハ纖 10 D 史定義、 ン **ルシ**テ 5 IJ くさノ花 H 維狀 * 7 ヂ ŋ 7 從來 バクテリ t 構 原形質 I テ ク デナイ 成 クニ ル 粉 = ť 九 3 ŧ 床 3 jν

做シ

タ

ン氏及二 ニー九二三年迄ノ文獻ヲ列擧シア w コト 一十八圓七十五錢)(T. Sugiura ヘデア 7 マン 嗣凡ソ百七十、 ルコトハ云フマデ 介 **デュノ氏(一九二二)ニョリテ大麥** セリ、第十、第十一章ハ吾人ニトリ 圖版· モナシっ 九 y 七百五十頁ア 全章ヲ通ジテ各章 吾人ヲ稗 Ξ 發見 リ。(丸善賣 盆 ニスル テ有 Ì チ コト 益ナ V ø

同

SAUNDERS E. pp. 150—156,192: Bractless Inflorescence of the Cruciferae-New

テ デ ノ境ハ **沈ヲ發表シタ。一體著者ニヨルト多數ノ高等植** 觀察シタ。ソノ位置 鍼狀突起ガ、 ト云フ。著者ガ此所ニ用ヒタノハ Matthiola incana ノ下ニ十字科植物ニ於テ 36. p. 135. 1922) ヲ發表シタ著者 時ト = ソノ花序ニ苞ガ稀 庘 ソノ突起 屢、毛、色線、 シテハソノ幼莖ノ全表面 ツァ擴張 The Leaf-Skin gheary ソノ ハ 苞ノ シ 基 タモ 或 部ョリ ノ不定ナノハ苞ガ花 free 一現ハ ノニヨツテ形成サレ ハ隆起線ナド ・普ク ナ 種 知ラレ 部分ノ退化シ Ż? レル事ノ外ニ、花梗 ಲ್ಷ , ٠, ١ the 高サノ所ニ .\ • テ デ 葉 Stem 卵カ 中 **=** 捕 梗ヲ融着シ ガ w タ = = • 無苞ノ (Ann. ソ Ź Æ 示 [ii] 現ハレル事ヲ 3 1 ノ擴張區 脷 物 學說 サ ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚ Щ ニーツノ レテヰ ノ乾、 花序ノ研 ᄋဌ タタメ デ 7 點 7 w 3 城 ŀ ッ ŋ w

下

F,

基部 意味二 完全 生史 チ開出 ガ 著者ニ ノ種ニ ケガ酸リ、 的ニ苞ノ = ニハ擴張 於テ 發育シテヰ 點 ヨリ 從へバ、十字科植物ノ 於テモ 無位 示スル 外 葉面ガ lin, 後環境ノ適當ナ結合ガ葉面 城ガ デアル種類 ニアル部分 極メテ變化アル形ヲ呈スル事ハ、系統發 ıν 髪ツァ 先ッ第一ニ退化 時ト同ジ 7 軸ヲ包ン ニ、時トシ ―ノミガ消失シ デアル 無苞花序デハ 想像シ 0 ・デヰル シテソ テ ッ 苞ガ現出シ、ソ シテ ノ基部 7 タ 苞 普通 ŀ 再出現ヲ許 Æ 1 7 デ 葉 恰 ニハコ モゼ 而 ソノ 1 V ガ , ガ 乃

サウンダース「十字科植物 新著紹介 サウンダース『十字科植物ノ無苞花序』

7

ŀ

7

Æ

,

ラ

ゥ

۲

テキ

र (A. Kimura)

シングナーバーハシナブシスヨリギアキチービニ多ド寺ニル(本誌卅八卷一月號參照)。ブーダインハエノテラノクロッルコトハ旣ニ桑田先生ニ依ツテ本誌ニモ紹介サレタ所デアー

單位質ハ、近來ジュニングスニ依ツテ强メラレタル如ク、線ト共ニ細イ染色絲ガ存在スルノハ注目スベキデ、且ツ遺傳起ルモノト見テ居ル。即チ此頃ノ時期ニ七筒ノ雙價染色體シングオーバーハシナブシスヨリヂアキチーゼニ移ル時ニ

ト呼ビ Centrale Gruppe ニ相當シ、二筒ノ稍小サキ染色體好都合ナ譯デアル。大ナル一筒ハ即チ centrales Chromosom他二筒モ大、殘リ四筒ハ小サイト云フ發見ハ即チド・フリー他二筒モ大、殘リ四筒ハ小サイト云フ發見ハ即チド・フリー體ガアルガ、其間ニ大サノ差ガアリ、一筒ハ最モ大キク、體ガアルガ、其間ニ大サノ差ガアリ、一筒ハ最モ大キク、ポニ其座ヲ染色體上ニ占メルト云フ假說ヲ採ツテ居ル。

+

Chromosom 等ト呼ブノデアル。 We and palliscens, spathulata

ハ各、lata, scintillans 型ラ包含シ、四箇ノ小ナルモノハ四

詳細ト云フコトハ出來ナイシ又、考察モ直チニ妥當デアル事ガデキル。然シブーダインノ今度ノ觀察記載ハ必ズシモナエノテラ研究ニ對シテ兎ニ角一生面ヲ拓イタモノト見ル要之ニ從來モ恐ラク今後モ、何所ニ落付クカ分ラナイ樣テハ明白デハナイ。

ガタイ所モアル様デアル。(Y. Sixorô)

カウドリー編『一般細胞學』

*

COWDRY E. V. (Editor) General Cytology(A textbook of cellular struct ure and function for students of biology and medicine) Chicago, 1924

本書ハ本年六月發行セラレタルモノニテ細胞學書トシテ細胞學歴史ヲ述ブル所アリ。 一全編ヲ十一章ニ分カチ劈頭ウイルリン氏ノ緒言トシテ細ルノ權威アル論文ヲ執筆シテ本書ガ編マレタソケナリ。 ルノ權威アル論文ヲ執筆シテ本書ガ編マレタソケナリ。 上、本書ハ本年六月發行セラレタルモノニテ細胞學書トシテ本書ハ本年六月發行セラレタルモノニテ細胞學書トシテ本書ハ本年六月發行セラレタルモノニテ細胞學書トシテ本書ハ本年六月發行セラレタルモノニテ細胞學書トシテ本書ハ本年六月發行セラレタルモノニテ細胞學書トシテ本書ハ本年六月發行セラレタルモノニテ細胞學書トシテ

執筆者及ビ其論題ハ次ノ如シ

I. Introduction F. B. WILSON, Columbia University

II. Some general aspects of the chemistry of cells A. P. MATHEWS, University of Cincinnati

III. Permability of the cell to diffusing substances M. H. Jacobs, University of Pennsylvania

IV. Reactivity of the cell R. S. LILLIE, Nela Research Laboratory
V. The physical structure of protoplasm as determined by microdissection and injection R. CHAMBERS, Cornell University Medical College
VI. Mitochondria, Golgi apparatus, and chromidial substance E. V.
Charles The Bestel Bestel Control Control

Cowden, The Rockfeller Institute for Medical Research
VII. Behavior of cells in tissue cultures W. H. Lewis and
Lewis, Carnegie Institution of Washington

K

Ħ

VIII. Fertilizat.on F. R. Liller, University of Chicago and E. E. Just, Howard University

テ前 染色體ノ重複ヲ考ヘルコ ク、此等ヲ七群 ス セ 述 豣 テ ルモ ミギ 究 Ħ **宇敷七箇ノ何レカニ相當スル** · ス · シ ガ テ エ・ラマル 7 セミ ノア 見 Ŧ 考へニスレ 突然變種 ス 其 7 ノニ十 iv 分類 jν 1 n ŀ ガス = コト 子孫中ニ キア 多ク 别 キアナノ場合ノ ヺ 及じ チ テ居ナイ。然シエ·セミギガスノ 際 簡 , ガ ナノ七群 得ルト 解 變種ヲ見出スト ' = 孙 [][] 染色體 ŀ y ハ十四 セ ţĭ 倍性即 共二、其各ニハ少ナクモ 性即 デキ 其中十 = X 簡乃 モノト考 别 Þ 想定ヲ强メル チ二十八箇ヲ含有 ル ツコ 減 チ , /至二十 Ħ. 數 ij 放二し群 簡ヲ 分裂 ŀ 同 時二 Ŧj" ヘラレ 所 有 箘 Ξ 出 箇 = 於ル アル 其等 拟 スル ' æ 染色體 染色體 ıν j ゲ , 柯 o^s モノ 各 , タ デ スル ÷ 大 第 丽 デ Þ 7 最多 常 簡 採ヲ 7 ラ有 1 シ ıν I 刑 行 ラ 有 ッ ', , 前 O

> 明繁 第一群 定液 ulata-G. スル(未定ノ ハし種、 膨 Ļ = X 述べ ス = ۱ر 主 ıν 染色體數ヲ 7 ٠, 背 Cana-G. タ様二其等ラ七群ニ ۲ Æ ŀ I = シ 十四商ノ染色體ラ有 ハニ種 ŧ • モノニアリ) シ テ 5 十九种、 ij 7 マ ニハ三種 決定シ、 ン法 7 ル > + Liquida-G. 被 7 デ Scintillans-G. r デ ታ アリ , ソ w Palliscins-G. 1 别 O 化 V シ = ツテアルの = 初 染色パハ 粉 他研 ジェ 他 뭠 ۸, ノ六群 細 一種ヲ属セ = 究者 四十 肔 八九種、Lata-G. 1 ヲ Centrale Gruppe 用 徐種 デ ハ皆十 絽 ز 玤 果ヲ ラ /\ シメル 植 1 居 h ŧ 简 物 ン w ヺ 7 加 o 有 固 ŀ 鐵

ŋ

削

ii 出 變リヲ 認メ スル 一來ナク 根端細胞 事ハデ 從ツ ナイで Ξ. 於テ Ŧ テ ŀ + 正型核分裂ラ 亢簡 1 染色體問 ıþ 二對的關係 何 ν ガ 觀 除分 N -` ヲ 認以 從來 简 jν デ 事 r 研 w 究 決 カ ŀ シ 别 侧 テ

員八五 期ニ於 差異 亦 成 じダ趣ヲ , 物 ガ 次ギ 小乘遠道! 分離 デ ッ 理 的機 7 テ テ = 哭 上簡 " 淮 ア ル 異型核分裂 シ 5 テ 構ヲ 傳 jν ίĖ # ス 出 -|-, ガ = 淮 γ ŀ デア 雙價染色體ラ n I 來 114 现象二 ıν J iv 簡 ٠, > 墁 デ n 7 Œ = テ 居 ナ O 就 别 Ē ŀ Ŋ 到 jν ツテ 七筒ノ雙價染色體 ハ ŀ Ħ 1 O 着 見 テ シ 求 = t ī 7 此 見 スル 舰 ۷ 時期 , 從來ノ如 w iv w ル iv デ 胩 Ŀ O 際 = 報告 7 期 卽 此 ハ =. 前研 處 桶 jν 更 ÷ 탁. Þ ス 此 ク = = 究者 -|-I 胩 デ 相 + ハ j 期 從 所 114 Ħ. ヂ 其 デ Ŧ 簡 7 3 r ij 見 谷 間 5 ガ + 逢著 逃 剉 w 研 = 更 子 火 žĬ シ ١ = 接 1 サ 1 シ 谷 ť

ŀ テラニ二種ノ生殖細胞 p 粹 因 ・ウト ナ jν Æ 7 • , ハ ŧ ij セズ、 デ デ 7 ス rッ テ 絕 之ヲ ıν 培養シ 生 ヘズ 1. ラ在 考 殖 diöcisch, 現 細 \sim タ テ 胞 ハレ jν ヲ以テ直 Æ 居 1 染色體 ルノハ) w polygam, heterostyl 0 デ 此研 7 所謂 1 チ ガ 究 上 Ξ. 主ナ 致命因 其 3 用 y 純 粹 jν ヰ ス 性 2 v 材 ۲۲ 的 料 全 働 否

胞學的研 デアル

沈ヲ

更メ

テ

献 Ħ

ミラ 前ヲ以

見

タ ッ 7

,

デア

ıν

0

ブー

ダ

1

I

テ

Æ

カ **ゝ** Ų

叉其

他

1

テ

此植物及ビ其數

變種

細

假定的ナ

説明二過ギナイ

Ì

デ更ニー 少ヲ

進メ

テ •

I.

5

マ デ

ル

偖以上

1

如き金テラ為シテ來タ

ノデアル

ij

是グ

ヶ

7

j

Æ

,

ガ

果

シテ七簡

差別ナキ染色體

ラ有

ス

jν

扎

ブーダイン『エノテラノ正型及ビ異型核分裂』

其

Æ

新者紹介 及ブーダイン『エノテラºラマルキアナノ突然變種ノ分類』 ブーダイン『エノテラノ正型及ビ異型核分裂』ドºフリース及ブーダイン『エノテラ・ラマルキアナノ染色體間ニ突然變種ノ性質ノ分布スルコトニ就テ』 ド・フリース

著 紹

新

ラマルキアナノ染色體間ニ突然變種ノ性 ド・フリース 及ブーダイン ノ分布スルコトニ就テ エノテラ・

among the Chromosomes of Genothera Lamarkiana-Genetics 8:233-238, VRIES, H. DE and BOEDLIN, K. On the Distribution of Mutant Characters

ラマルキアナノ突然變種ノ分類 ド・フリース及ブーダイン『エノテラ・

Chenothera Lamarekiana—Ber. d. D. bot. Ges. 42:174—177, 192-H. DE und BOEDLIN, K. Die Gruppierung der Mutanten von

ブーダイン エノテラノ正型及ビ異型核分裂」

Zeitschr. f. Zellen-u. Gewebelehre 1:265-277, 1924 BOEDAIN, K. Die typische und heterotypische Kernteilung der Oenotheren-

ヲ占

H

アツテ ウト エノテラ・ラマルキアナニ生ズル數多クノ突然變種ヲ、 ガン學派ノドロソヒラニ於ル様ナ原理ニ基イテ分類シ 簡ヲ有スルモ 試ミテ見タの 因子ヲモ此群ハ含ムト見ル。更ニ一簡ダケ染色體 雙子雑種ナル lacta ト celutina トノ 配遇子ノ差異ヲ ハバ矮性(nanella)や折レ易イ性質等が屬 ノヲ 染色體ノ數ヨリ見テ原型ト同 大群トスル、 此等ノ多クハ退性 ジ ススルの モノ即

ノ即チ十五筒ラ有スル突然變種ガ多イガ此等ノ中

半數七筒ノ染色體ノ中、三筒ハ大キク、 名ケ lata, scintillans ノ二群ヲ "lateral" 突然變種ハ此等六型ノ何レカニ属サセルコトガデキル。 レバナラヌ○ サト比較シテ、大群ハ大染色體ニ、小群ハ小染色體ニ位置 甚ダ小サク僅カニ一或ハニ種類ノ戀種ヲ含ムモノデアル。 シテlata 及じ scintillans ノ一群ガ最モ大キク、 六年ニ始メテ記載サレタモノデアル。十五筒ヲ有スル タモノデアリ**、他**ノ cana, liquida, pallescens ノ三型 三型即チ lata, scintillans, spathulata ハ最モ早クヨリ知ラレ 元トナル ノ等ガアル故ニ全部ヲ一群トスル ンダノデアルガ此等ノ中ニ六筒ノ主ナル型ガア 二ハ或モ モルガンハドロソヒラノ突然變種ノ各群ヲ染色體ノ大キ 最初ノ十四筒ノ染色體ヲ有スル群ヲ "central"group ト ムルモノトシタ。故ニエノテラニ此關係アリト モノヲド・フリースハ前ニ dimorphic mutantsト ノハ他 ノモノヲ 元トシテ出テ來タト 譯ニハ行カナイ。 四筒ハ小サクナケ groups 考へラ 他 ト呼ごっ 二九 ・スレ V 四型ハ 他 而 Æ

ヂアキチー 研究ニョレバ甚ダ其差小サク又減數分裂ニ於ル不規則ガ蓍 キアナニ於テモ宇敷七筒ノ染色體ニ斯ル差異アル サイ染色體 シイノデ右 然ルニクリー 然ルニエ・ トラ有スルコトガ朋 ゼノ中頃ニ於テ大ナル三對ノ染色體ト四對ノ小 ラマルキアナ及ビ其ノ變種ノ染色體ハ從 考へニ滿足ナ解答ヲ與ヘル ランドノ 研究ニョリエ・ カニナッタ。放ニエ・ラマル フランキスカナハ コトガ出來ナイ モノト

活潑ニ運動 乜 稍 リ。固定ニハ五 「圓ミガカ レル形狀ヲナス。 バーセントノ重クロー 殊ニ死セシ時ニ然リ。而シテデッキグラスノ下ニアリテ、約三十分間可ナリ L 酸加里ト、二パーセントノ オスミック酸トヲ 等量加ヘタルアルト

器托ノ表面ニ、職卵器(Oogonium)ノ附着セシモノヲ採集シテ後、直チニ巌卵器ヲスライド 偶然ノコト シ非常ニ多敷ノ精蟲ヲ認メタリ。藏卵器内ノ核ハ八ツアリテ**、少**シモ消失セズ。而シテ插鬬(3)ノ如 ۲ 粘液質層ノ キ1.藏卵器ノ粘液質層(挿圖(2)ノ如ク粘液質層ハ長キ柄トナリテ生殖災ノ内部ニ附着ス)ノ周圍ニ 《如ク生殖器托ノ表面ニ出デ來リシ精蟲ヲ觀察セシノミナラズ、千九百二十四年四方法ヲ用ユレバ、殆ンド收縮セザル精蟲ヲ得。 = シテ、殆ンド自然ニ近キ狀態ニアルコトヲ見タリト云フモ過言ニ非ズト 内ニアリテ、或ルモノハ少シモ運動セズ、或ルモノハ織毛ヲ動シテ、 僅ニ動クコ 信 月上旬ニハ、一 ズ。 ノ上ニス ŀ ヲ觀察セリ。 頗ル y 2 本ノ雌株 落シテ檢鏡セ 精蟲 非常二活動 一藏卵器 ŋ

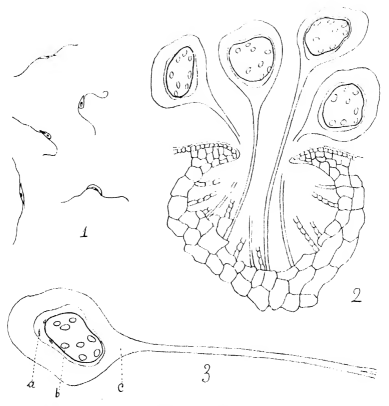
カ • 何 ニシテ卵球(Oosphere)ノ内ニ入リテ授精スルカハ觀察セザルヲ以テ將來ノ研究ニ俟ツ。 w 非常二 好都合 ノ狀態ニ遭遇セ シモ 如 何ニシテ精蟲ガ 藏卵器ノ粘液質層ノ内ニ入リテ、 藏卵器 ニ近ヅクベ + カ

組

ハ生殖箪内ニ起ラズシラ、巌卵器ノ生殖箪ョリ出デ、生殖器托ノ表面 ほ だわ **ハ理學博士三宅驥一氏ノ懇切ナル指導ニ依ルモノナルヲ以テ厚ク先生ニ** ら屬ノ精蟲ヲ發見シタル ハ少クモ Ħ 本二於テハ最初ナルコトヲ信ズの ノ粘液質内ニ坐ス 或 蚁 謝 ٠, 世界ニ於テモ然ランカ、 ス w 間 = 行 ハ ル 3 ŀ 朋 y o テ授

(大正十三年十月 東京帝大農學部水產植物學教室)

ほんだわら勝ノ精蟲ニ就キテ 婦枝



約千倍 (2)生殖窠コリ脱出セル藏卵器 約八十倍 (3) 藏卵器/ c 精液質層) 粘液質層内ニ入リシ精蟲(a 精蟲 b 藏卵器ノ核

ヨリ出デ、

生殖器托ノ表面ニ粘液質ニ

之ヨリ

推察スレバ

藏精器ハ生殖災

넨

マレテ附着スル中、

其ノ内ニアル

漸次動き始メ、藏精器ノ膜ノ溶解

織毛ヲ動シテ活潑ニ運動スル

æ ス

n

倍ナ シテ 織毛ハ殆ンド 精蟲ハ挿圖(1) 0 精蟲ハ兩端尖レルモ 侧 间 精蟲ノ内部ノ構造ハ研究中ナ 精蟲ノ構造及ビ生態 ŋ 同長ニシテト 前後二二本ノ纖毛出び、)ノ如ク、 細長 躰長ノ約二 ノ形ニ

時々前端ハ

運動ス ニ運動ス。 藏精器ノ膜ノ溶解スル ラ イ ハ藏精器ノ内ニアリテト ニアリテ、少シモ運動セズ。(二)精蟲 テ被と、精密ニ觀察スレバ次ノ如シ。 精蟲ノ生殖器托ニ附着スル)精蟲ハ藏精器 (Antheridium) ノ内 上ニスリ落シ、 (三)精蟲ハ始メヨリ活潑 二從ヒテ、活潑 静二煎動シ、 デツキグラス ٠Ŀ ノ ヲ Z

引き續き三

だわら属ニ精蟲ヲ發見セザルヲ以テ或ハ處女生殖 (Parthenogenesis)アルヤモ知レズトノ疑アリシガ如シ。大正十年ヨ

んだわら屬 (Saigassum)ノ精蟲ニ就キテハ、勿論余ノ淺學ニ依ルナランモ、何等引用スベキ文獻ヲ發見セズ。従來ほん

んだわら科(Finaceae)ノ内ニテひばまた屬(Finas)ノ精蟲ニ就キテ詳細ナル研究アル

i i

ハ學者

ラ知

jν

所ナ

F,

H

所、大正十年四月上旬ニあかもくノ活動セル精蟲ヲ發見シ、其後毎年精蟲ヲ觀察セシヲ以テ、弦ニ其ノ大要ヲ報告シテ

「崎臨海實驗所ニ於テ、ほんだわら屬、主トシテあかもく(Sargassinii Horneri Ag.)ノ細胞學的研究ヲ試

Ę

ŋ

高教ヲ仰

ガント

ス

精蟲ヲ観察スル

胼

期

ほ h だ わら 剧 粘 蟲 _ 就 キテ

HIROSHI KUNIEDA

On the Spermatozoid of Sargassum

紨

H

少ク、三月 三崎ニテハ .7 リ四月上旬迄ニハ多ケレバ 十二月末ヨリ翌年四月中旬頃迄ノ間ナラバ 其 1 時ヲ可ト えっ 何 胪 ニテ Ŀ 可ナ V F, 成熟スル 株敷 十二月 3 リ二月頃迄

多數 ノ雄株 ヨリ 精蟲ソ觀察スル 生殖器托 (Receptacle)ノ充分成熟セシト 方法

晝間

至り、 シャーレー Æ 生殖器托ヲ檢スレ 類 ニスレ、上ヲ濕リタル新聞紙ニテ酸ヒカブセル 附 キタル ガ バ 如 ルルシ 0 精蟲ハ生殖箪(Conceptacle)ヨリ出デ カ 又ハ硝子板ニテ蓋ヲナス。 生殖器托ノ表面ニ粘液質ニ包マ 斯クシテ乾燥ヲ防ギ、 レテ附着ス。

認

4

jν Æ ノヲ

探シ

汖 بز

水ヲ

切リテ後、

之レヲ大型

翌朝 共

ア狀

精蟲ノ

ほんだわら属ノ精晶二就キテ

國 枝

溥

あさがほノ葉ノ形質ノ遺傳研究 第一報 渦性ニ關奥スル聯立因子ニ就キテ 萩原

- (一) 渦葉性渦
- (一) 矮性渦
- 矮性渦ハ蔓ノ生ゼザル(三) 半渦葉性渦

= 三、宇渦葉性渦ハ渦葉性渦ト似タル別種ノ渦性ニシテ u,因子ニ關與シ、並性ト單性雑種ヲ形成ス。 比ニ現ハス。然レバ是等ニ關與スル U.U. 兩因子ハ聯立因子(Complemental Factor)ナリ。 渦葉性渦ト矮性渦ノ二個體間ノ交配ヨリ祖先返リ的ニビニ並葉ヲ生ズ。而シテビニ於テハ並性對渦性ヲ九對七ノ 一種ノ渦性ニシテ、u. 因子ニ關與シ、並性ト單性雑種ヲ形成ス。

uu。ナル遺傳式ノモノハ最矮態ノモノニシテ、草丈僅ニ三寸位ナリ。(大正十三年十月)

引用書

朝顏水鏡 前編 文政元年

 $\hat{\mathbf{j}}$

Æ,

(3) 萩原時雄 農學會報第二三六號 大正十一年(3) 今井喜孝 植物學雜誌第三十三卷第三九四十三九五號 大正八年

(4) 今井喜孝 植物學雑誌第三八卷 四四九號 大正十三年(3) 湯房県莓 農學會科第二三六號 大正十一年

) BATESON, W. MENDEL'S Principles of Heredity 1916

第

IV

14

リテ 娱 = 矮渦 於 並 ラ 性 卽 \subseteq J. u**U**a \subseteq ¥F 1: 桐 M 3 渦 ŀ ŋ 葉性 偶 小七 べ 然變異者 渦ヲ示ス 1 ۲ ソン(BATESON)(い . .:2 (Mutants) テ シ 而テ • 先祖 ŀ 此 \tilde{j} シ Ŧ z 如 • フ * 起 聯 渦 ν 性 1 jν 闪 E F 1 本変配ニ於ラ Complemental ナ ; 例 ン o 故 -13 = factor)ナ 7 炒 1 丽 起 柯 1 V ıν 渦 jν 確 性 因 漎 子 7 1 交 得 轉 九 IJ 化 ŋ = 现 3 サ 象 IJ ラ = V $\mathbf{F}_{\mathbf{i}}$ 3 バ

光祖 艃 性 Æ) d) Ľ が ほ 4 最 矮小 楖 = 撼 ス ベ + Æ 1 = シ テ 7 レ = 更 = • 州 泊 因子、 蚁 林 風 因 Ŧ 加 フ iv

並

 UuU_du_d

7

jν

£

,

Ξ.

IJ

1

返り(Reversion)ノ

ナ

ŋ

Ξ

≉

テ

矮

態

1

·E

1

7

现

ÍΉ

シ

容易

=

握

1

=

入

V

ゥ

w

=

主

場

•

+ K 型 理論數 Bev. P.E. 比 -5.6875UUUaUa 2.3125 -1.478329 -- 2.06 -- 2.06 UuU_dUa 4.6250+1.625022 **ÙUU**aua 4.6250+26250**UuU**dua -- 2.63 9.2500 ± 0.2500 4 2.3525 +1.3125-1.47UUuaua 1 1 4.6200 +0.6250-- 2.06 Ż 4 +0.31252,3125 -- 1.47 uuUaUa 1 2 5 ż -0.3750-2.06uu Uaua 4.6250-0.6875-- 1.47 1 3 2.3125uuuaua 16 37 27.1000是等 ** 合 ŧ V ナ バ 矮 烼 ν ۲. ر ۱ 性渦 性 バ 因 IV hu 矮 Ţ 腇 渦 ŀ • 楠 性 14: 字: =

۱۷

ナ

+

æ

,

ŀ

認

۷,

四

C渦 渦 萷 葉 記 ヲ 實驗 渦 性 normal 葉性 淌 1 = 闸 3 渦 allelomorph 者 , V 間 ۲۱۲ 大々 並 交配 性分 並 鱂 性 =ŀ 於テ = シ ナ 對 ス • シ 兩性維 多相對的(Multiple Allelomorphs)ヲ テ 啊 • 形 種ラ 質 W. 性 ti ナ 彈. 雑 スヲ 性 秱 雛) 以テ、 種 分 離ヲ 分雕 以上ノ如 ナ Ŧ ス 劣性 ナ セ n ナ 關 ナ 場 ŋ 0 合 ス ~ サ

實驗 矮性 淌 ŀ 半 淌 集性 渦 ŀ 捌

係

,

7

固 子 X 相 渦 渦 對形質ヲ ŀ 葉性 牛渦 渦 葉性 ナ 並 ス 淌 性 べ 兩者 シ = 對 シ 夫 12 1 劣性 逍 傳 = 的 關 シ テ 倸 †j 谷 Ÿř. A 性雜種 對 ナ 'n 比 セバ是等ニ關與 兩 者 分離 ス

ナ ス 生 æ w 今井氏(4 1 カ 渦 = tj 7 氽 矮 1 ラ 1)ガ ザ 4: 渦 先キ IV 渦 ナ 葉 w :1 性 ŀ カ = • 報 渦 ハ K = 氏 ٠٠, ') 當 j ラ 實驗 n 拟 V -E ゲ Þ ラ = , w 徵 ナ 氏 w シ IJ w 1 ラ セ 4 所 11)] バ 111 淌 ナ 华 \subseteq ŋ 解 渦 說 ŀ Ľ. 稱 Ç. ŧ サ = w , テ w = ٠, Æ 因 [1] 1 ガ Ţ. ナ ラ 氽 ハ Z -11-相 云 iv 對形 tj フ 岩 华 西 渦 7 葉 ナ Æ 渦

摘

ЯŲ

illi

矮性淌

渦葉性渦

渦葉矮性渦

刑

11

要

• đ) ئخ から 13 渦 性 = ハ 次ノ三 种 7 ŋ

あきがほ 集ノ 形質ノ遺傳研究 第 報 淌性 = 関與スル 聯立因子二就

萩原

あさがほノ葉ノ形質ノ遺傳研究 第一報 渦性三関與スル聯立因子二就キテ 萩原

er Alb off, Halb	16. 18	渦		性	. 14	14	理言	命 數
系統番號	推 性	矮性	渦葉性	尚性矮性	並性	渦 性	並 性	渦性
7	11	3	6		11	10	11.79	9.17
10	2 8	8	9	7	28	24	29.29	22.75
28	45	20	22		45	52	54.54	42,42
20	49	12	12	4	49	28	43.29	33.67
32	13	5	- 6	2	13	13	14.58	11.34
::3	10	;;	3	0	10	6	9,00	7.00
38	10	4	3	0	10	7	9.54	7.42
40	57	12	17	10	57	39	54.00	4.00
42	5	1	1	I	5	3	4.50	3.50
äŀ	228	68	79	35	228	182		
理論數	230,58	76,89	76.89	25,63	230,58	179.42		
Dev.	+2,58	+8.89	-2.11	-9,37	+ 2.58	- 2.58		
P.E.	±10.04	± 7.90	±7.90	±4.88	± 10.04	± 10.04		

	D	夫	
系統符號	渦葉渦	過葉矮性	金 計
3	16	6	20
8	25	7	32
21	103	35	138
25	9	9 '	18
34	51	14	65
il.	204	71	275
理渦數	206.25	68,75	275
Dev.	+2.25	~ 2.25	
D 12	±7.18		

 \mathbf{F}_{i}

代二於テ

ハ

姚

 ν

Œ

固

定ヲ

水セ

y o 性型ノ

尙

種で

y o

火ニ、

 \mathbf{F}_2

ニテ渦葉性渦ヲ示セ

jν

セ

モノ(E表)ト固定セル

Æ

ノトノー

對渦葉矮性ノ兩者ヲ三對一ノ比ニ分離

渦ラ 示セル

Æ

ノハ、

F。 代

= テ

矮性渦

系統ハーツモ見ザリキの

ドニテ矮性

	Ε	表	
系統番號	矮性渦	渦葉矮性	合 計
5	8	4	12
11	23	10	33
26	19	5	24
27	18	9	27
áľ	68	28	96
理論數	72.00	24.00	96
Dev.	+4.00	- 4.00	
P.E.	±4.14	±4.14	

二種ノミナリロ 式ノモノナリシヲ知 表)、渦葉性渦、 者ハ三對一ノ ŀ w æ 次二、 ノハ、下代三於テ固定 渦葉矮性個體ヲ分離セル \mathbf{F}_2 代二 比ニ近ク 分離セリ。(D 一於テ、 矮性渦ノ二種ヲ分離セ 而テ後者ノ場合ニハ兩 بر 0 渦葉性渦ヲ示

セ

Æ

ŀ

ŧ ıν

ŀ

性個體ノモノノ偏差ハ(十)ニシテ、UuUaUa,Uu,UuUua,UuUau ニ於テハ(一)ナル偏差ヲ示ス。余ハ是ノ如キハ uU,uiUi ノ如キ因子ノ轉化ニョ 雌 £ ノ如キ性型 並性ノ Ŀ 並性 二於テ、 ノ個體 jν 偏差一般ニ大ナリ。 UUUaUa 即 モノナラント考フ、是等ニ關シテ 換言 ス N 渦性ヲ分離スル Æ チ 並

質驗數卜

理

論數小 表

7

對比スル

二次ノ

如シュ(第十

E.代ノ分離ヲ與ヘタルE.個體ノ

次報ニ譲ラン。

本表ヲ通覽スルニ大體、

實驗數

ハ理論數ニ近似ナリト

あさがほノ葉ノ形質ノ遺傳研究 第一報 渦性ニ鶥與スル聯立因子コ就キテ 萩原

	_	
第	+	表
70		2.

$\sqrt{\mathbf{F}_3}$				渦			性	!		健	然	變	異
\mathbf{F}_2	系統番號	並 性	矮	性	渦	葉	渦葉矮性	合	ät	並性	矮渦	渦葉	渦矮
	1	27		12		0	0		39				
	2 4	33		0		0	0		33				
	4	27		0		7	0		34				
	7	11		3		6	1		21	1			
	9	14		0		0	0		14			1	
帷	10	28		8		9	7	į	52				
46	13	41	-*-	1		18	0		63		1		
	14	22		0		0	0		22	1			
	16	22		0		0	0	!	22				
	18	34	*	1	*	4	0	ĺ	39		1	4	
	19	25	×	2	*	1	0		$\frac{28}{77}$		2	1	
	20	49		12		12	4	i	77		- 18		
	24	27		0		0	0		27				
	28	45		20		22	10		97				
	31	21	*	1		0	* 1	ĺ	24		1	-	1
Art.	3 2	13		5	ł	6	2	i	26				
ME	33	10		3	i	3	0	1	16				[
	36	70		26		0	* 1		97				1
	37	15		5	i	0	0	ì	20			8	1
- 1	38	10		4		3	0		17	١			
	40	57		12	i	17	10		96				į
	42	5		1		1	1	İ	8				i
	3	* 2		0		16	6		23	2			!
禍	8	* 1		0		25	7	l	33	1			!
集	21	* 6	*	1	1	03	35	1	145	6	1		
i	25	* 1	*	4		9	9		23	1	-4		i
性	34	* 2		0		51	14	ĺ	67	1			1
倘	39	* 1	*	1		86	0	1	88	1	1		
the	43	* 6		0	1	09	0		115				
矮	5	0		8		0	4		12				
	11	9		2 3		0	10		33				
性	26	0		19		0	5)	24	1			
渦	27	* 1		18		0	9	İ	28	1			
他	35	0		28		0	* 1		29				1
渦矮	15	0	*	1		0	3		4	1			
性	17	0		0		0	4		4	1			
葉渦	29	0		0		0	29		29				1

* ハ偶然變異ニヨリテ現出セルモノト認ム

	Α	表	
系統番號	並 性	渦葉性渦	合 計
4	27	7	34
13	44	18	62
計	71	25	96
理論數	•2.00	24.00	96
Dev.	- 1.00	+1.00	
P.E.	±4.14	±4.14	to make the second second second

	В	表	
系統番號	並 性	矮性渦	介 計
1 36 37	27 70 15	12 2 6 5	39 96 20
ät	112	43	155
理論數	116.25	38.75	
Dev.	+4.25	-4.25	
P.E.	±5.39	±5,39	

斯クノ如キ分離ヲ與ヘタル(二)ハ uUU』U』(三)ハ UUu』U』(四)ハ F.代ト同様ナル分離ヲナセルモ (別表で) ՄսՄ_սևլ ニシテ(一)ハ **UUU**dUa

並性ト矮性渦ノ兩者ヲ三對一ノ比ニ分離セル

並性上渦葉性渦

ノ兩者ヲニ對

一ノ比ニ分離

セル Æ

モノ(別表▲)

(別表B)

ナル遺傳

示セバ次ノ如シ。

ħ	
あさがほ	
ほ	
葉ノ	
形質	
遺傳研究	
第一報	
報	
過性二	
闘具ス	
ル聯立因子	
占	
就キテ	
萩原	

傳式ヲ有シ從ツテFハ

UuUaua ニシテドニ於テハ次表ノ如キ分離ヲ示セリ。

	A4. A41.	淌		性	A 211
	並 性	矮性	渦葉性	渦葉矮性	合 計
Sit WA the	89	29	20	8	146
實驗數	89		57		146
理論比	9		16		
理論數	82.125		146.00		
Dev.	+6.875	- 51,00	- 6.875		
P.E.	±5.99		± 5.99		
Dev. P.E.	1.15		1.15		***************************************

רניי ノ叢生スル智性アルモノト、Cupid ト云ヒテ節間極メテ短ク草丈九─一○时ノモ Lua ula uua ノ草丈ノ遺傳ト比ベン。卽チ、Bushト云ヒテ、根際ヨリ枝 ル點ヨリカノじやこうれんりさう (Lathyrus odoratus) 此ノ如キハ他ニ多ク其ノ例ヲ見ル、就中、形質ノ類似ナ

行ヒタルモ、種子生ゼザルモノ又ドニテ個體數三個以下ノモノハ除去セリ、サレ 52B×107.70 ノEラ四三個體ノ自花受粉ノ强制ヲ行ヒタリ。而テ、E。 バF:代植物トシテ採レルハ三七個系統ナリ。今コノ三七個系統ノF:代ニ於ケル分 あさがほニ於ケル斯ノ如キ分離ガ果シテ、Fノ ヤ確カメンタメE:代ノ調査ヲ行ヒタリ。何等、意識ヲ加ヘズ順序 Uu Uaua ノ分離ニョル 代ノ調査ヲ = モ

ヲ帶ブル立性ノ Cupid ノ四種ヲ九•三•二•一ノ比ニ夫々住ゼル事實 ト

ョ ク ノトノ交配ニ於テ、普通ノ Tall 型ヲ得ピニ於テ、Tall, Bush, Cupid 並ニ稍叢性

合計 **37** ŀ リト認ム。本交配ノビニテ渦性又ハ並性ノモノノビ代ニ於ケル分離中ニ普通比ノ 著シク隔タリテ、少數ノ渦性個體ノ混在 第十表ハ丘代ニ於ケル分離表ニシテ、表中、 セル ر ۱ * 印ハ偶然變異ニョリ現出セル 物理的又、生理的 混入ニアラズシ Æ ・ノナ

是等ニ關シテハ、次報ニ譲ラン。

起レルヲ以テ、

u·u。兩因子間

,

關係ヲ明

Fニラ、並性ヲ示セル個體ノ次代ニ於ケル分離狀態ハ四種 スニハ、適當ナルモノト考ヘラレザルモ、大體、兩因子間ノ關係ヲ知リ ニ分ツヽ 得タリっ

テ全ク因子ノ轉化現象ノ結果ナル事ハ他ノ實驗、觀察ニョリ朋ナリ。

過葉 過葉矮性 **7** 3

E:代ノ成績ニ就キテ考察ナサン。前述ノ如ク本交配ニハ因子ノ轉化屢 、

(一) 並性ノミヲ分離セルモノ......並性固定

第三周、

說明

二……渦葉性渦

|九五……(一)(二)ノ 変配ノ 片代植

ン

ŀ

ス

	第	Ξ	[8]	
				•
	e general			
2		495	1	4
44	*			
Miles.		*		

表參照)

理 論 数 植性 矮性渦 E 6.00 2.00 ± 5.25 1.75 ±
数性部 E
Dev.

5

ヘチロ

FRPR

矮性渦

翩

係 渦葉ト

尚性Ud

心學

Ξ

實驗

摡

7

表

7 知 レ y 本項ニ於テ、 ±3.21 ŗ. ud 兩因子間 性ナ ノ關係ヲ jν 形質ナ 明二 jν ナ

Dev. 理論比 理論數 質驗數

+6.25

モ

並性

Ξ

對 シ

シ

・テ劣

7

サ ŀ 13.75

27.503

13.75 6

因子ニ 關與シ、

關與

何

V \mathbf{u}_{d}

矮性 u u

渦

٠,

엸 5 40

渦葉性渦

因子

前項

, ŀ

實驗二

於テ

5

體ノ間 型ニテ渦葉ナル草丈三四寸ノ 葉色、莖、花冠 等全々兩 親ト異ナル。 葉性渦 Ţ 並性ノ外、兩親ト同様ナ , H ノ交配ヲ行ヒ 林風葉ナル、107.70ト矮性渦ノ系統ノ52Bナル (r) ニテ次ノ二系統間ノ交配ヲ行 タ y o 而テ、其ノ氏ハ何レモ並性ニテ、 モノヲ混在分離セリ。 ル二種ノ渦性並 (第三圖) Ł 13 = y o Fº ニ於テ 極 <u>ép</u> ナナ メテ矮 倜 渦

觀然 jν 比 コノ 分離ヲ 見ル ヨリ算出 = ŀ 3 7 y 並 知ル°即チ*52B ハ Uu 107.70 ハ uU, 性 セ ハ補 IV = 理論数ニ近シ。 足的二因子二 並性、 渦性ノ兩者ノ分離數ハ九 即チ、本交配ノト 3 リテ 形 成 サ jν ナ 並 jν 對七 Ξ F₂ iv モ 遺

あさがほノ葉ノ形質ノ遺傳研究 第 報 渦性ニ關與スル聯立因子ニ就キテ 萩原

あさがほノ葉ノ形質ノ遺傳研究 第一 報 渦性ニ関與スル聯立因子ニ就キテ 萩原

			3	3	Л		表			
F ₂	系 番 統 號	2,	験 敷	合計	理	溢 性	数_ 矮性渦	Dev.	P.E.	Dev.
<u>吃</u> 人	3 4 4 5 6 8 10 12 13 14 15 16 17 18 20 5 7 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 68 140 8 6 15 140 122 5 6 8 6 15 140 122 5 6 8 6 15 140 122 5 6 8 6 15 140 122 5 6 8 6 15 140 122 5 6 8 16 122 5 6 8 16 122 5 6 8 16 122 5 6 8 16 122 5 6 8 16 122 5 6 8 16 122 5 6 8 16 122 5 6 8 16 122 5 6 8 16 122 5 6	4 21 15 17 6 11 12 2 32 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 6 6 7 7 8 5 20 7 1 10 9 6 32 22 1 10 9 6 32 22 1 10 9 6 32 22 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	4	560 555 75 700 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1.50 16.50 19.25 5.00 17.75 22.25 28.00 8.00 5.50 13.50 3.75 15.50 10.50 19.25 7.50 22.75 7.75 11.25 23.00 10.00 11.00 11.00 11.00 11.00	± 2.50 ± 4.50 ± 4.25 ± 4.25 ± 1.00 ± 6.25 ± 4.00 ± 1.00 ± 2.50 ± 1.50 ± 1.50 ± 1.50 ± 1.50 ± 1.50 ± 1.50 ± 2.50 ± 1.60 ± 2.50 ± 2.00 ± 2.00 ± 2.00 ± 2.00	± 1.06 ± 3.52 ± 3.99 ± 1.91 ± 3.65 ± 4.11 ± 2.15 ± 4.11 ± 2.45 ± 2.45 ± 2.45 ± 2.45 ± 2.41 ± 2.45 ± 2.41 ± 2.45 ± 2.45 ± 2.41 ± 2.45 ± 2.45 ± 2.45 ± 2.58 ± 3.80 ± 4.12 ± 4.22 ± 4.23 ± 3.80 ± 4.23 ± 3.80 ± 4.24 ± 4.25 ±	P.E. 2.36 1.27 1.12 1.07 1.07 1.07 1.07 1.05 1.07 1.05
尚性	41 43 7 7A 11 21	$ \begin{array}{c} 72 \\ 49 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} $	33 35 4 15	72 49 33 35 4 15	anna a arry - a			7		

備考 系統1, 22, 31, 38 Faニ於テ種子出來ザリシモノ他ニ發芽セ ザリシモノナリ。

九ノ二個系統

 \mathbf{F}_{s} 7

= テ

Ħ.

個

27個 系合

理論數

理論比

苏 $\bar{\mathbf{F}}_2$

jν テ 、禍性

統計

=

Ξ. セ

並性

905

916.5

3

ヲ示セリ。 五個皆、 E:ニテ合計九

次

並性

渦性

317

305.50

1

ノ六個系統 九七・一〇五

合計

1222

皆渦性ヲ示セリの

又**、**

F.: 下同樣、

 F_3

化

ニテ連

 F_2 一二於ケ jv 並性ノ性型ヲ知レリ、今、コ

除去ス。(第九表)

對一ノ比ニ分離セ

リ。系統九

八ハ個體數三以下ナルヲ以テ

孰レモ、民ニテ並性ヲ示セ

jν

渦性ノ兩者ヲ分離セ

jν

次ノ七個系統ニテ、兩者ヲニ

體ノ實驗數ヲ ス ル F₂ 個體五五個ノE。代調査ニ 理論比一對ニョリ計算 乜 ヨリテ jν 理論數二 比ブ ıν ニ近似ナリ。

ヲ示セバ次ノ如シロ

5四因子ニ關シテホモ•へ

テ 個 以上、05h×58Bノ変配ノa•bニ属

茲ニ於テ、矮性渦

ハ明二並性二對シ劣性ニシテ、

四因子ノ關與スル

· ヲ 知

レ y V

Æ

並

性

倜

體

ナ

ŋ

キ

m

ラ

•

 \mathbf{F}_2

=

於テ

ハ

次表

ラ如

キ

分

離

Ŧ

亦

セ

ر (۵

第七

Ł

對

1

=

近

分離

ヺ

ナ

セ

a コ

, V

叫

關 比

個

體

1

次代

1

鑑定

性

ヲ

 $\dot{\mathbf{F}}_2$

=

與

ス

jν *

遺傳因子ヲ

0

第

六

表 11

並性し、 汁 12.50 麦 6.35 ဌာ u,u, Ξ 등 **3** キ V 鋸 IV 因 妓 性 歯狀ラ = 質ラ 於 、テ 半渦葉性 有スト 呈ス 4 n 渦 美化ラ 立 渦 葉 H 1 性 性 花 淌 ナ N ス 子 渦 谑 集性 ŀ 性 共存 = 渦 對 ス シ テ jν ソ 場 單 レ 台 ŀ 性 異 雑 = ハ ナ 桺 ŋ ヲ 花 朋 形 冠 ナ 成 IV ハ ス 五裂 枯 ıν 劣性 梗ヲ ボサ シ ナ ŋ ソ

ッ

花

瓣

,

緣

۸,

縮

•

,

各

瓣

1 先端

淺

矮性渦卜並性

Dev.

1.25

 ± 2.50 $\pm 2.50 \pm 2.17$

-1.25

P.E.

 ± 2.17

本

渦

性

示

也

w

如

"

無蔓性

=

シ

テ

HJ]

=

並

性

ŀ

•

理論數

闘 别 シ ゥ 並 w 性 Æ = 對 ナ ス ŋ o. w 遺傳 **今本** 關 渦 系統 係ヲ 性

=

テ

並

性

)

05h知 ŀ iv 3 y Ħ ŀ 得 的

交配ヲ 矮性 B 行 jν 渦 F_i ٤ 1 系統 タ 植 y 物 o ۱۷ 孰 ソ

 $05h \times 35B - I - a$ 1 - b斑 进住 216 33 4 矮性過 芙 45 30 258 37 ال 0 偏 依 £ ŀ ナ y ハ標準偏差 テ サ ン 0 矮性渦 尚 7 $\mathbf{F}_{\mathbf{a}}$ ハ 10 淮 倍 性 , 7 調 ŋ = 對 查 稍 天ナ シ , テ Ħ 劣性 w 的 Æ = 並 ラ ナ 性 $05h \times 53B - I$ w ŀ 渦 ヲ 性 知 ŀ jν ٠, --, 0

109.50 8 8 第 表 3 IJ 並 性 = 尚 定 セ w æ , ٧, 儿 倜 系 統 14 01 倜 體 = シ テ • \mathbf{F}_2 ŀ 同 樣 並

-30.50示 シ テ 渦 性 ----個 Æ 分離 セ ザ ŋ *

íř

۲

タ

w

成

績

次

如

シ (第八

k

Der

8

费

P.E 间 様ナ w 分離ラボ セ w ハ • \mathbf{F}_2 = テ 並 次 性 = ナ y 渦 性 シ 火 = ノニ七個系統 問 定 セ w æ 1 = ハ • テ \mathbf{F}_2 次 ĸ = テ 渦 如 性 ŧ 孙 ヲ 水 離ヲ セ ナ w 74 セ 倜 ŋ 系 統 八 七個 ナ ŋ o \mathbf{F}_3 = テ

倘 别 = あさがほノ葉ノ形質ノ遺傳研究 本交配 $05h \times 53BI - b$, 第一 中一 報 七個體 渦性ニ覵與スル聯立因子ニ就キテ テ F₃ 代 , 調 査ヲ 行 ۲ タ y ĺο \mathbf{F}_2 = テ 並 性 ヲポセル 系統六•一〇•三五•四四

串

车

超紫道

E)

뮸

莊

牛過無過

Dev.

P.E.

Dev.

年立

4

14

埘

费

油

뾊

燈

₽

쁘

78

2

8 20 2 팯

95X1 95X1

6

 105.7×86.5 32

操华 在 适

計

 u_s

ŀ

サ

以上

Ħ

驗

ŋ

31.50

10.50

蚁

種子

發芽

ザ

IJ

Æ

/

シ バ

X

タ

ŋ ナ

 \mathbf{F}_{a}

10

植 :1 7 丧

あさがほノ葉ノ形質ノ遺傳研究 第一 報 渦性ニ関與スル聯立因了ニ就キテ

31 7 知 ıν 0 īfii テ 木 ŧ テロ , 比 對二ノ理 論 比 = 近 シ 0

ŧ

皆 F。

代

=

テ

渦

性

7

亦

·Ŀ

jν

:1

ŀ

Ŀ

枝

1

如

シ

(P)

チ二十

四

볘

0

``

渦性u 合計 8 10 2724 17 8 39 **24 98** 24.50 98 1 JU 0 \mathbf{F}_2 四 = テ 個 體 渦性 ٠, 渦

並性U Uu ύῦ 977 23 51 24.50 49.00 1 2

交配 A B C 合計 理論數 理論比

娱.

=

第 Ξ

3

ŋ

購

乜

....

系統

秱

半渦

子ヲ自花受粉

セ

シ

メ

テ

得

タ

IV

個

體

(tp

チ =

95🗶

翌代

=

於 ガラボ

ケ

jν セ

分 バ

雕 次

間ヲ

観察セ 0

iv 4.

共 稱

1

1

ŊJ

ナ

セ

ıν

質驗成績

) 僴

如

シ

大

īE

华

苗

丰

渦葉性 入

渦ト考へラルル

形質ヲ有

スル

挑

2

1 Æ 1 何 ν

性 = 固 定 乜 IV E , ナ

かたテ、 渦葉性渦 ハ並 性 = 對 シ

テ IJ

•

單

性

維種ヲ

形

成

ス

w

コ

ŀ

7

確

A

シ

得

タ

y

半渦葉性渦 ト並

葉性渦 1 並性 <u>-.</u> 對スル 遺傳性ヲ

個 問ラ 混化 セ jν 7 觏 7 り。 即チ第四 表二示 ス 如

À

ŋ ŧ 本 交配 1 \mathbf{F}_3 代ノ調 套 ハ 兵 役

11

故

7

ţ

出

58.50 15.00 19.5014.50 5.00 ±4.50 5.50 143.2% 0.59 11.14 .04 性 並性ヲ 示シ 枝 大正十 7 渦系統86ノ 如

Þ

ŋ

0

 \mathbf{F}_2

. =

於

ケ

iv ۲

並

性

渦 $\dot{\mathbf{F}}_{\mathbf{i}}$

性 代 並

ノ分離

間 Ш

1 葉

変配ヲ 花性

íi 系統

Ø

植物

火並

105.7 **y** 0

ŀ

葉

华

淌

葉

物ヲ ガ • 調査 確於 丰 襺 葉性 シ ヲ 得夕 得 渦 Ħ ハ 派 的 =

性 テ、105.7×86.5交配 = 對シテ劣性ナル J ŀ ヲ 知 w 0 7 = 關 ス w 因 子

Ŧ

ルハ次ノ二五個系統 ニシテ 他 F_2 ١ 代植物 種子 出來ザ 自 花受粉 y シ 强制 Æ セ

分離 谑 F_n 次 代人 表 個體數三以下ナ 如シ。(第六表 w 理 曲 = テ 除 去 セ jν Æ , 等ナ ý

其

倘 二五個系統 ノ耳。代三於ケル分離ハ第六表口三示ス如シ

mi テ F₂
=
76. 個 惯 性型ハ第六表日 ノ 如シ^o

第進28.52 住住 15.52

- 6.25 中

8₽

ノ二五個系統

1 セ

 F_2

代二

於

ケ

iv

あさがほノ葉ノ形質ノ遺傳研究

第一報

渦性ニ騆奥スル聯立因子ニ就キテ 萩原

ラ 五.

個體ハヘテロ狀ナリシ

コト

次ニ分離セルモノハ第二表ノ如シ。

第 二 表

是レニヨリテ耳代験定ニ使用セル個體ノ性型ヲ知リ得タリ。卽チ第三表ノ如シ。 代驗定ニ用ヒタル 並性七四個體 ブル 三個體パリ **内子ニ關シテ、ホモ狀ニシテ他**

	系番 統號	並性	渦性	合計	並 性	渦性	Dev.	P.E.	系 實驗上	統 數理論上
	14	15	5	20	15.00	5.00	0.00	±1.94		
	16	26	2	27	20.25	6.75	± 4.75	± 2.25		
	17	6	5	11	8.25	2.75	± 2.25	± 1.44		
	18	26	9	35	26,25	3.75	± 0.25	± 1.56	10	19.5/
Α	19 21	8 15	4 5	12 20	9.00 15.00	3.00 5.00	$\pm 1.00 \\ \pm 0.00$	± 1.50 ± 1.94	10	13,50
	21	2	2	4	3.00	1.00	± 1.00	士0.87		
	23	10	5	15	8.25	3.75	± 1.25	±1.68		
	25	27	8	35	26,25	8.75	± 0.75	± 2.56		
	31	24	5	25	21.75	7.25	± 0.25	± 2.33		
	2	14	:	17	12,75	4.25	±1.25	±1.79	1	
	4	26	10	36	27.00	9,00	±1.00	± 2.60		
	5	2	3	5	3.75	1.25	± 1.75	±0.97	!	
	6	.5	3	8	6.00	2.00	± 1.00	±1.22	1	
	7	17	4	21 50	15.75	5,25	±1.25	土 1.97	-	
	8	39 41	11 7	48	$30.75 \\ 36.00$	10.25 12.00	±0.75 ±5.00	±3.06 ±3.00	!	
	11	29	15	4.1	33,00	11.00	士5.00	士2.87	ļ	
	15	28	10	38	28,50	5.50	±0.50	士 2.67	1	
	17	37	8	45	33,75	11.25	±3.25	± 2.90	1	
	19	44	11	55	51.25	13,75	± 2.75	± 3.21		
n	20	18	4	22	16.50	5,50	± 1.50	± 2.03		
В	21	7	3	10 i	17.50	2.50	± 0.50	土1.37	24	19.50
	25	38	16	54	40.50	13,50	± 2.50	±3.18		1
	26	25	5	30	22.50	7.50	± 2.50	± 2.37		
	28	44	12	56	42.00	14.50	± 1.00	± 3.24		
	30	13	5	18	13.50	4.50	± 0.50	± 1.84		
	31 33	32 29	14 14	46 43	$34.50 \\ 32.25$	11.50 10.75	± 2.50 ± 3.25	± 2.94		
	34	40	11	51	38,25	12.75	土1.75	±2.84 ±3.09		
	35	10	4	14	11.50	3,50	± 0.50	± 1.62		
	37	19	5	24	18.25	6.00	± 1.50	±2.12	į	1
	38	4:3	12	35	51.25	13.75	± 1.75	±3.21	1	i
	39	8	2	10	7.50	2.50	± 0.50	±1.39		
	5	13	6	19	14.25	4.75	± 1.25	± 1.89		
	6	13	3	16	12.00	4.00	± 1.00	± 1.73		
	12	8	3	11	8.25	2.75	± 0.25	± 1.44		
	13	16	3	19	14.25	4.75	± 2.25	± 1.89		
	16	10	6 7	16	12.00	4.00	± 2.00	± 1.73	1	
С	17	29		36	27.00	9,00	± 2.00	± 2.60	-	
	18 19	10	19	60 17	45.00 12.75	15.00 4.25	±4.00 ±2.75	±3.35 ±1.79		
	24	13	3	16	11.00	4.00	士1.00	±1.73	17	15,50
	25	7	3	10	7.50	2.50	±0.50	±1.37	17	10.0
	37	21	7	28	21.00	7.00	± 0.00	± 2.29	I	1
	38	21	8	29	21.75	7.25	±0.75	±2.33	1	
	30	4	2	6	2.25	1.75	±0.25	±0.96	1	1
	31	54	13	67	50.25	16.75	±3.75	± 3.54	İ	1
	34	15	3	18	13.50	4.50	± 1.50	± 1.84		
	37	19	5	24	18.00	6.00	±1.00	± 2.12		
	41	3	1	4	3.00	1.00	±0.00	士0.87		1

あさがほノ葉ノ形質ノ遺傳研究 第一報 渦性ニ関與スル聯立因子ニ就キテ 萩原

d = 相 當スルモノナリ。已ニ余ハ抱性因子ニ對シテdナル記號ヲ使用 セ jν ヲ 以テ、ソ V ۴ , 混同ヲ 避 ケ 單 = u 7 用 ۲ Ø

浝 3 性 = 對 シ テ • 本 渦性 ハ 單 純 ナ ıν 劣性 ナ ル 4 ハ 火ノ 拾數組ノ交配實驗 = テ 朋 ナ ŋ C 次ノ 交配 ハ 姚 レ æ • 並 性 ŀ

蚁

ŀ

並 シ

性

1

個體問

ノ交配ニシテ、

共

ラ Fi

ハ

何

渦性、

iv

ŧ 表

並性ヲ示 八渦性

•

 F_2

= 於テ

ハ

-火

1

如

+

分離ラボ

セ

ッ。(第

			第	-	-	表	*	* *	
奕	MU	单性	渦葉渦	合計	理高性性	命 数 渦葉渦	Dev.	PE.	Dev.
41. ×5		70	22	92	69.00	23.00	± 1.00	±4.13	0.25
41. $\times 5$		59	27	86	64.50	21.50	± 5.50	± 4.02	1.37
$41. \times 5$		37	14	51	38.25	12.75	± 1.25	±3.09	0.40
$54. \times 4$		183	63	246	184.50	61.50	± 1.50	±6.79	0.24
$72. \times 5$		91	33	124	93.00	31.00	± 2.00	±4.83	0.41
$43. \times 5$		94	24	118	88,50	29.50	± 5.50	±4.70	1.17
$56. \times 5$		46	8	54	40,50	13.50	± 5.50	±3.18	1.73
	16,7	36	8	44	33.00	11.00	± 3.00	± 2.87	1.04
	00,30	30	11	41	30.75	10.25	± 0.75	+ ±2.77	1.98
100.30×10		:::3	9	42	31.50	10.50	± 1.50	± 2.81	0.27
100.31×1		30	14	44	33,00	11.00	± 3.00	± 2.87	1.01
V ×0		23	7	30	22.50	7 50	士 0.50	± 2.37	0.21
96.28×1	26.1 Ia	32	9	41	30.75	10.25	士 1.25	±2.77	0.45
96.28×1		114	35	149	111,75	37.25	± 2.25	± 5.29	0.42
96.28×1	26.1—II	26	5	31	23,25	7.75	± 2.75	± 2.41	1.14
$127.G \times 1$	10GIa	20	12	32	24.00	8.00	± 4.00	± 2.45	1.63
$127.G \times 1$	10GIb	61	20	81	60.75	20,25	± 0.25	±3.90	0.06
$127.G \times 1$	10G-III	74	20	94	70.50	23,50	± 3.50	± 4.20	0.83
112×1	23赤白	395	91	486	364.50	121.50	± 30.50	±9.73	3.13
112×1	23赤白V	84	28	112	84.00	28.00	± 0.00	± 4.58	0.00
112×1	28赤白VШ	(19)	33	132	99,00	33,00	± 0.00	±5.08	0.00
合	át	1637	493	2130	159.750	53.25	±39.50	±19.97	1.97
	# k								

准

Ù

各系統

ノ個體數三以下ノ

Æ

,

ハ計算

3

ŋ

除去

備 ۲,

> 偏差 Dev.

P.E. 標準偏差 $\pm v$ # # pqn

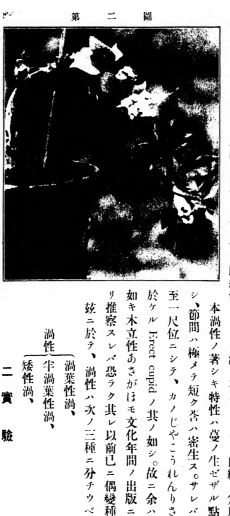
ヲ行 607),B. (100.30×103.7),C.(130.2×100.30) ノ各変配ノ 雛ヲナセ F"ノ各個體ノ自花受粉ヲ强制セシメ**、**以テ次代ノ鑑定 上ノ各交配ヲ見ル ٤ タ **y** リ。次ニド 其ノ成績次ノ如シ。 代ヲ = 何 V 驗定スル モ三對 Ħ , 的ニテ 理論比二近キ分 $\mathbf{A}.(\mathbf{V}\times$

セ性ルモニ セ禍ル性 E ラ固定 2 [6] 沚 ハ **、** CBA Bニテ三、Cニテ九系統アリタリ。 ٠٤ ÓΒ> **y** 2.3.4.11.20.27,30.84 12.13.14.23.27.23.36.40 8.11.21.23.26.52.35.40 發芽セ င္ေနးေတ 6.8.9.10.15.26.34 9.16.22.24.42 6. 4. 15,22.36.39 此等トドニテ種子ノ出來ザリシ 系統番號 ザ ŋ シ モノ等ラ合セテン 合系统67 ∞∞∞ X 早數 理論上/ 系 統 数 6.75 9.75 7.75 7.75 A 合 調體 139 135 121 ニテニ Æ 138 158 118 395 ノ又

渦 ハ次ニ 揭 グル モノナリ (第

矮性温

梗形ヲ正シク示シ、幼植物モ前記二種ノ如ク暗綠色ニシテ光澤ヲ有スレドモ、内緣ノ角度ハ稍小ナリ(第二圖) - 何等ノ異狀ヲ呈セザル點ヲ主要ナル區別點トス。 葉色暗綠ニシテ葉肉厚ク莖ハ短大ニシテ**、**粗毛生ズ。花ハ小形ノ枯 あさがほニハ從來、木立性、蔓無シ、或ハ木朝顏等ト稱シテ栽培家ノ珍愛セルモノアリ。 コハ前記二種ノ渦性ガ渦葉ヲ形成セルヲ主特徴トナセルニ反シテ、本渦性ハ葉身、葉柄ノ着部ハ並葉ノソノ如 余ハコレモー 種 渦性ナリ



於ケル Frect cupid ノ其ノ如シ。放ニ余ハコレヲ矮性渦ト稱サン。斯ノ リ推察スレバ恐ラク其レ以前已ニ偶變種トシテ現レタル 如キ木立性あさがほモ文化年間ノ出版ニカカル書ニ 至一尺位ニシテ、カノじやこうれんりさう(Lathyrus odoratus)ニ シ、節間ハ極メテ短ク苦ハ密生ス。サレバ外觀、矮態ナリ。草丈ハ五寸及 本渦性ノ著シキ特性ハ蔓ノ生ゼザル點ニシテ、莖ハ短大、粗毛密生 揚ゲラレアル點ヨ モノナランの

シ。

渦性 华渦葉性渦、 矮性渦、 渦葉性渦、

驗

三種ノ渦性ノ並性ニ對スル遺傳性ヲ明ニナス目的ニテ、次ノ實驗ヲ行ヒタリ。

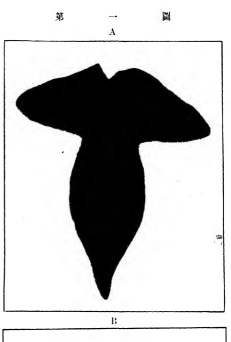
渦葉性渦卜並性

ナリトサレタリ。余モ多クノ實驗ニ於テ氏ト同様ノ結果ヲ得タリ^而テ^已ニ報ゼル如ク(3)余ノ渦性因子ロハ今井氏ノ 渦性ノ遺傳性ニ就キテハ、巳ニ述ベタル如ク明ニサレタル所ニシテ、今井氏(2)ハd因子ニヨリテ表現サル 、特性

あさがほノ葉ノ形質ノ遺傳研究 第一報 渦性ニ繝奥スル聯立因子ニ就キテ 萩原

シテト

あさがほノ葉ノ形質ノ遺傳研究 第一報 渦性ニ騸奥スル聯立因子ニ就キテ 萩原



カカル多様的影響ハ並性ニ對シテ劣性ナル單一因子ニ起因スルモノニシテ、 已ニ今井氏(ご)ニョリテ論究サレ

全體ニ渡リテ

渦性ハ植物ノ

斯クノ如

7

特徴ヲ現スコ

ト以上ノ如ク

岡人)

ナラン°(第一現レタルモノ偶變種トシテ

並性ヨリ因子ク其レ以前ニ

消失ニ

ショテル

余モ亦已ニ(;)報ズル所アリタリ。 弦二余ハカカル渦性二對シテ、 渦葉性渦性ノ名ヲ與ヘン。

(二) 半渦葉性渦

澤アリ 難ナル場合アリで jν ノ渦性ニシテ、其ノ特徴ハ大略、 モノアリロ 以上、 葉脈部ハ凹部ラ示シ、葉柄トノ着部ハ相重ナルモ、ソノ具合ハ前記渦性ノ如ク大ナラズ、中ニハ全ク重ナラザ 種ノ渦性ノ外ニ二種ノ渦性ノ存スルコトヲ茲ニ提言ナサン。 從ツテカカル渦葉ノ純粹並葉ノ腋部 所謂堺渦ト稱スルモノハ恐ラクコレナラン。余ハ本報ニ論述スル實驗ニテ前記ノ渦性ト同様本渦性 前者ニ似ルト雖モ、 **い鈍角ヲナサズ並葉ノ如ク銳角ヲナス。故ニ、並葉トノ區別ハ屢、** 葉ハ大ニシテ葉身ツマリ葉面凸凹ヲ示シ、 其ノーツハ上述ノ渦葉性渦性ニ似テ非ナル 葉縁ハ垂レ葉面ニハ光 困 種

並性ニ對シテ單性雑種ヲ形成スル劣性形質ナルコトヲ知レリ。是ノ渦性ニ對シテ牛渦葉性渦ノ名ヲ與ヘン。他ノ一種ノ

斯

如キ

渦性ハ文政元年ノ頃ノ出版ニカカル

あさがほノ葉ノ形質ノ遺傳研究

第

報

渦性ニ関與スル聯立因子ニ就キテ

萩原

朝顏水鏡(1)二渦川常葉、

渦川切吹葉、

渦川丸葉ノ名ヲ見ルヲ以テ、

植 物 學 雜 誌 第三十八 卷 第四百五十六號 大正十三年十二月

あさがほ ノ葉ノ形質ノ遺傳研究

第一 裀 渦性 二關 興ス ル 聯立因子ニ就キテ

Tokio HAGIWARA Genetic Studies of Leaf-Character in Morning Glories I.

枞

原

時

雄

 $O_{\mathbf{n}}$ the Complementary Factor concerning with "Uzu"

្ន

余ハ本報ニ於ラ三種ノ渦性ノ遺傳性ヲ明ニ シ **ヽ** 且ッ共等ノ中、 二種ガ補足的關係アル 그 ト 7 論せ ントス。

渦性ノ解説

半渦葉性渦

遅ク、 大ニシテ耳頂ハ下方ニ垂ン、色暗緑色ニシテ質脆弱ナリ。 萼小形ニシテ萼片短 r り粗毛密生ス、成長ハ遅々トシテ支柱ニ卷キ附キ難シ。 あさが *y* 0 ほニハ古クヨリ渦(ウヅ)又ハ、渦川ト稱シ葉肉厚ク稍、縮ミ、 ク 而テ葉身ハ葉柄ノ着部ニ於テ著シク狭 終日ヲ保ツモノアリ。 クツマレ り。 花筒ハ短クト 71 †ı jν 特性 ハ甲折葉時代ニ於テモ明ニ示ス、 花冠へノ開展度ハ急ニ大トナリV形ヲナス。花形ハ桔梗形 マリテ相重ナリ、 然レバ 花冠ハ比較的小形ニシテ瓣ハ肉厚ク、麦凋ス 所間渦葉ヲナシ葉腋部ハ鈍角ヲナス。 幼植物ニ於テ 色濃緑ニシテ光澤ヲ有 即チ子葉ノ内縁ノ角度ハ並 Æ [1]] 他 上區 シ 别 シゥ 質 w 蔓ハ太ク節間 般 ナ jν コト " 性 ノモ = 脆弱ナル ノ多 浝 ソ 性ョリ 3 ŋ Æ

天台鳥業(Lindera Arychnifolia VIII.)ノ多産地 雜報 東京植物學會錄事

(Japanese Plants by Foreign Authors [1] — M. Honda)

天台鳥薬(Lindera strychnifolia Vita))ノ多産地

産地ニ關スル事項アリ、植物分布學上興味アル事實ナレ

牧野富太郎氏ヨリ會員某氏ニ宛テタル私信中、天台鳥樂

頗ル多イ、日々採集ニ出デ思ハズ此地ニ日ヲ過シタ。 fluviatile)ノ繁生、リュウビンタイ ノ自生等 新宮方面趣味 ガ始メテデアリ、又紀州ニ之ヲ産スル事ヲ知リシモ之ガ始 ク野生シ、 ノ山ツッキニ神倉山ガアル、 テベアル。木芙蓉ノ野生、カハイハタケ(Dermatocarpon 左ニ轉載ス。 ルガ、此紀州ノ様ニ多ク生エテ居ル處ヲ見タノハ、コレ 紀州新宮町ノツドキニ千穂ケ峯ト稱スル山アリテ、一方 雑木ノ觀ヲ呈シテ居ル。此品 此一帶ノ山林中ニ天台鳥樂多 ハ九州ノ南部ニハ

カラ田邊ヲ經テ京坂ノ間ニ出ヅル豫定云々…………

報

七月 三十一日 モデナニテ 死去セル 趣同地 伊太利モデナ大學教授 G. B. DE Toxi 氏 ハー九二四年 伊太利モデナ大學教授ジー・ビー・デトーニ氏ノ訃 Gazetta dell'

純海藻學者ニハアラザレドモ Sylloge Algarum ヲ出版シ

ニ死亡公告アルヲ同人ノ息ヨリ送ラレタリ氏ハ

世界ニ知ラレタル總テノ藻類ヲ編纂シタルヲ以テ氏ノ一大|

皇室ニ ITZ, J. AGARDH 氏等ニ就キ種々質義シ漸ク研究ノ步ヲ進メ ニ接シ思と出ルマ、ヲ記シテ哀悼ノ意ヲ表ス。 タルモノニシテ實ニ予ニ取リテハ忘レ難キ恩人ナリ今此訃 者ニ知己ヲ得タルハ實ニ氏ヲ以テ始トシ遂イデ ヲ添へ右ノ御詞書ヲ本人ニ送リタルコトアリ予ガ海外ノ ラレタル旨ノ通知アリタル故日本筆ヲ以テ半切ニ其翻譯文 ヲ經テ之ヲ御前ニ タル明治廿四年頃右 ツアリタル由 メテ大部ノモノニシテ近ク其ノ一部ノ改訂再版 **効績トナスベク此書ハ綠、藍、褐、紅及硅藻ノ五類ニ亙り極** 献納シ且予ニ其一ヲ贈ラレタリ當時矢田部先生ノ 三聞ケリ子ガ本邦海藻學ノ研究ニ從事シ初 献納シタルニ宮内大臣ョリ御嘉納アラセ シローゲノ第一卷ヲ出版シテ之ヲ我 ニ從事シッ FR. SCHMì

Xi 村 金 太 狼

大正十三年九月廿六日

東 京 植 物學 會 錄

會

入

東京帝大理學部植物學教室 和三 好 Pļ. 介君 渡 邊

彦君

清

(組本由松君) 津 鄞 照 子君

麻布區三河台町三十二

東京高等師範學校寄宿舍 (松原益太君) 高 津 水 勇 助君

黃瓜菜集(其一)

本田正次

-4

やはたさう

田光(下野)、黒澤(信濃)、自山(加賀)、立山(越中)等ニーラウの をスルやはたさう(たきな、をとめぐさ、たきあふひ、た ししん がアル。其ノ楯狀ヲナシタ廣淵ナ葉ト淡黄色ノ花トガ異彩 バ紀伊 デアル。其ノ楯狀ヲナシタ廣淵ナ葉ト淡黄色ノ花トガ異彩 バ紀伊 デアル。其ノ楯狀ヲナシタ廣淵ナ葉ト淡黄色ノ花トガ異彩 バ紀伊 がいった。 ししん でこったきあふひ、た ししん

窓生シタモノダソウデアル。 総ルニエングレル、イルミッシェル兩氏ハー九一九年、 "Pflanzenreich"(IV. 117.)デ Boykinia tellimoides Engler et Irmischer ト云フ名ニ改メタ。其レヲ又、英ノスタフ氏ハ此ノ度"Curtis's Botanical Magazine"(Vol. CXLIX, Tab. 9002)ニ於テ例ノ着色闘版ト共ニ共記事ヲ に対して、これのでは、これので

以北ノ山地ニ生ズルあらしぐさ、 B. Iycotonifolia Engler スル事ガ分ツタ。一ツハ即チやはたさうデ、他ハ本州中部トナリ、近ク我ガ國ニモ此ノ属ニスルベキニツノ植物ガ産北米ノ西部、北西部及ビ北極アメリカニ分布スル事が明カ北米ノ西部、北西部及ビ北極アメリカニ分布スル事が明カル米ノ西部、北西部及ビ北極アメリカニ外でアッテ、其ノ後別が加速。ト云フ處ハ 一八 三四年、 Norrall 氏ガ北米

北米トノフロラノ間ニ於ケル奥味アル連鎖ノ一例デアル。(Saxifraga Iyeotonifolia Maximowicz)デアル。コレ東亞ト

(2) ししんらん

"Curtis's Botanical Magazine"ノ同卷、九○○六圓版ニョレト云フ。南支那ニモ分布スルモノデアルガ、牧野氏ニョレ木デアツテ、學名ヲ Lysionotus pauciflorus Maximowicz 本デアツテ、學名ヲLysionotus pauciflorus Maximowicz ししんらんノ闘解ガアル。此ノ植物ハ四國、九州、台灣ニししんらんノ闘解ガアル。此ノ植物ハ四國、九州、台灣ニ

③ うしのけぐさノ一品

"Bulletin de la Société Botanique de France" (Tome LXXI, 1924, pp. 28-43) ニ於テ、A. SAINT-YVES 氏ハ"Festucarum varietates novæ"ト題シテ Festuca 風ノ研"Festucarum varietates novæ"ト題シテ Festuca 風ノ研"Sect. Ocime)ノ各種、特ニうしのけぐさ (F. ocima Linne) 中ノ亞種、變種、亞變種ヲ網羅シ新植物ヲ發表シタモノモウビ師・経種、亞變種ヲ網羅シ新植物ヲ發表シタモノモウビ師・Hackel Var. ミルタコンハ 我ガ朝鮮ノ 巨文島ト云フ 新亞變種ヲ 發表シタガ、コレハ 我ガ朝鮮ノ 巨文島ト云フ 新亞變種ヲ 發表シタガ、コレハ 我ガ朝鮮ノ 巨文島ト云フ 新亞變種ヲ 後表シタガ、コレハ 我ガ朝鮮ノ 巨文島トンフ 新亞線種ヲ 後表シタガ、コレハ 我ガ朝鮮ノ 巨文島トンフ 新亞線種ヲ が表シタガ、コレハ カラのけぐさトリ異點ガ判然シナイガ、恐ラクうしのけぐさノ芒ノ無イーノ異點ガ判然シナイガ、恐ラクうしのけぐさノ芒ノ無イーノ異點ガ判然シナイガ、恐ラクうしのけぐさノ芒ノ無イーノ異點ガ判然シナイガ、恐ラクうしのけぐさノ芒ノ無イールシタモノデアル。記載ヲ請ンダグケデハうしのけぐさトリールをいた。

雜錄 黃瓜菜集(其一) 本田

離類植物雜記(二) 笹崗

L. oricarpoides Broth.

Isopterygium subfulcum Broth.

Matsumuraea japonicus Okam. syn. Stereodon estropotherioides Broth

syn. Dahiella speciossimum Broth Trachipodopsis Okamurae Broth.

Nanomitrium tenerum (Bruch.) syn. N. japonicum Broth.

Nickira pusilla Mitt.

syn. N. kuramae Broth N. Tishibqe Broth.

Oligotrichum aligerum MITT. syn. O. Uematsni Broth.

O. japonicum CARD.

syn. O. catharinioides Broth.

Piatyggvium ripeus (Brid.) Br. eur. syn. P. japonieum Broth

Stereodon lescuracoides Broth.

Politia revolvens Card.

H

syn. P. saprophroides Broth.

Rhizogonium badakense Fleisch syn. R. Gonoi Broth.

Stercodon Haldanianus (Grev.) Innd. syn. S. aquaticus Broth

S. lishibar Broth.

本種ハ過年、英國ノ蘚友 Dr. H. N. Dixox ヨリ得タル || CRhamphidium japonicum Dix. で就す・

珍種デ左ノ名箋ヲ附シテアル。

Herb. H. N. Dixox.

Herb. No. 7.

Loc. Khamphidium jafonicum Dixox. sp. nov.

Sir Benjamin Stone. On Sidaginella, Nakasendo, Japan.

Мау 1891.

事ガアツテ彼是ヲ混雑セシムル憂ガアル、故ニ余ハ更ニ左 japanica Brown. ノ前名トシテ右ノ學名ト同一名ヲ撰ンダ 然ルニ售テ Dr. V. F. Brotherus Barbula comosa var.

ノ通リ該學名ヲ變更シタイト思フ。

Rhamphidium Dixonii Sasaoka, nov. comb. R. japonicum Dix. (nov Broth.) in Herb.

後二虚クス事トスルの 尚ホ本種ノ委曲ニッキテハD氏ノ發表ニ近キ事ヲ信ジ其

村(堀川安市氏採 No. 2020, 2025.) Haplachadium kinshinenge Broth. 肥前、西彼杵郡、雪浦

氏採 No. 1983.) Leuconnium japonicum Brotn. 『向、鹿ノ山、(M. 緒方

〔堀川安市氏採 No. 2029.) Visicularia kinshinensis Broth. 肥前、西彼杵郡、雪浦村

-II. SASAOKA) 探 Vo. 1768.) 二十一十二稿。 T. laxifoliza Brott. 山城、宇治郡、山科村(高橋勇次郎氏 (Notes on Musci (2)

シテ居ル。

確實デアツテ此ノ外ニ南支、菲島等ニモ有スルコトト豫想

Coniferæ (3)—Y. YAMAMOTO) タノデ、大方ノ諸賢ノ御參考トナレバ幸甚デアル。(完) 以上、デ、二十三屬、七十四種ト主ナ變種ヲ摘出列舉シ (Dallimore, W. and Jackson, A. B.; A.Handbook of

記

岡 彦

〇Boulaya Mitteni (BROTH.) CARD. 二就テ

北海道カラ南ハ臺灣ニ渉リ、海外デハ北米ニモ産スルノハ 屬ヲ立ラ發表シタモノデアル、其分布ハ可成リニ廣ク北ハ Mitt., Thuidium Mitteni Broth.) トシテ知ラレタモノヲ新 上字從來 Forsstroemia Mitteni BROTH. (= Meteorium humile Dr. 1. Cardor ガー九一二年 Revue Bryologique 39e 誌

デ鏡檢ノ結果、正シク同 居タ、頃日先輩飯柴氏カラ此邊ノ消息ニツキ注意サレタノ 似シラ居ルノデ或ハ同一種デハ無イカト外シイ間ニ疑ツテ ハ左ノ通リニ取扱ヒ度イト所存スル。 處ガ本種ハ甚ダ良ク Thuidium abietinoides Broth. 二類 一種タルコトヲ確信シタノデ今後

Boulaya Mitteni (Вкотн.) Card. syn. Meteorium humile MITT.

Forsstroemia Muteni Broth. Tiuidium Mitteni Broth

雜蜂 群類植物雜記(二) 從岡

Thnidium abietinoides Broth.

○學名ノ訂正、(飯柴氏ノ通報ヲモ含ム)

syn. Stereodon Henoni (Dub.) Mitt.

Brothella Henoni (Dub.) Fleisch

S. kiushiuensis Broth.

Сатрудория јаропісия Вкоти. S. plagiothecioides Broth

syn. C. Okamurae Broth.

atrovirens DE Not. C. Nakamurae Broth

syn. C. Tsunodae Broth

Claopodium aciculum Broth

Coscinodon cribrosum (HEDW.) SPRC. syn. C. macrostichum Broth

syn. C. japonicus Broth

Dichodontium verrunicosum Card. syn. D. Isunodae Broth.

Entodon Okanurae Вкотн syn. E. robustus Broth.

Ectroyothecium planifons. syn. E. tozaensis Broth

Gollania macrothamnioides Broth

syn. Macrothamnium japonicum Broth И. Okamurae Broth

Hylocomiopsis ovicarpa (Besch.) Card syn. Lescuraea armata Broth

離錄 デリーモーア●ジヤクソン開氏共著松柏科植物提娶ニアラハレタル日本産ノ植物(共三) 山本

ガサハラ. 日本

P. Wilsoniana Hayata. (タイワントガサハラ) 台 選

18. **Sciadopitys** SIEBOLD and ZUCCARINI; **S. verticil-lata** SIEBOLD and ZUCCARINI (カカヤマキ) 日本:

Taxus wriioillata THUNBERG; Pinus wriioillata SIEBOLD.

S. ,, var. pendula Bean and var. variegata.

大

19. Taiwania Havata; T. cryptomerioides Havata. 台灣杉、(亞杉)、台灣.

20. Taxodium; T. distichum Richards. (ラクャウスギ) 日本.

21. Thuya Linn.eus; T. dolabrata Linn.eus. (アスナロ) 日本.

Platydadus dolabrata Spach; Libocedrus dolabratar Nelson;
Thujopsis dolabrata Sieb. and Zucc.; T. dolabrata var.

T. ,, var. australis Henry; var. nana Carrière; var. Hondai Makino; var variegata Fortune.

australis HENRY

T. japonica Maximowicz. (クロベ. ネズコ) 日本. 朝鮮.

T. gigaulea var. japonica Franch. and Sav.; T. Standishii Carrière; Thugapsis Standishii Gorron.

T. koraiesnis NAKAI. 朝鮮.

T. kongocnsis Nakai.

T. orientalis Linnæus. (コノテガシハ・ハリギ) H

本(培養)

Biota orientalis Endl.; Thuya aruta Moench; Cupressus Thuya Taro. Tozz; Platydadus stricta Spach.

T., var. pendula Parl. (4 h e >*)

Biota orientalis pendula Parlatore; B. pendula Endl.; B.

pendula recurrata Gordon; Cupressus filiformis Horn.; C.

patula Persoon; C. pendula Thunderg; C. pendula Horn; Thuya Douglasii pendula Horn; T. filiformis Lodders; T. fugdiformis Horn; T. pendula Lambert.

T. occidentalis Linnæus. (ニホヒヒバ) 日本(培*)

T. obtusa Moench; T. odorata Marschall; T. sibirica Hort.; Cupressus Arbor-vite Targ. Tozz.

22. Tsuga Carriere; T. diversifolia Masters. (= **)

ツガ、クロツガ)日本・

T. Siebeldi var. nana Horr. T. formosana Hayata. (タイワンツガ) 台灣.

T. Sieboldi Carriere. (ツガ、トガ・トガマツ) 日

 Tsuja A. MURRAY; Abies Araragi LONDON; A. Thuga SIEBORD and ZUCCARINI; Pinus Araragi SIEBOLD: P. Thuga ANTOINE.

第三章 銀杏科 Ginkgoaceæ

23. Ginkgo Kempfer; G. biloba Kempfer. (*v+

ン・イラフ)

Salisburia adiantifidia SMITH.

P. Koraiensis Masters (not Zuccarini); P. Mastersiana Hanata; P. quinquefidia Danid; P. sciptoniformis Masters.

P. Cembra Linneus. (シモフリマツ. シモフリゴエフ) 日本. シベリキ.

P. Cedrus USPENSK; P. coronans LITVINOF; P. montana SAMARK (not MILLER); P. sibirica MAYR.

P. densiflora Siebold and Zuccarini. (赤松: メマッ) 日本.

P. japonica Forbes (not Hort.); P. Massoniana Hort. (not P. japonica Forbes (not Hort.); P. Pinea Gordon (not Linnets); P. rubra Sieber (not Lambert Michaux, Miller, nor Miquel.); P. sopjiera Miq.

P. funebris Komarov. (マンシュウアカマツ) 朝鮮. 溝洲.

P. koraiensis Siebold and Zuccarini. (ラフセンゴ エフ) 日本. 朝鮮.

P. mandschuriana Ruprecht; P. Strobus Thunberg, (not Linneus).

P. luchuensis Mayr. (キュウキウマツ. オキナハマツ) 日本(琉珠).

P. Massoniana I.Ambert. (タイワンマツ) 台灣.
P. consiliculata Miquel.; P. rybra Miq. (not Michaux,
Miller, nor Sieber).

P. parviflora Siebold and Zuccarini. (ヒメコマツ) 日本. 台灣.

> P. Combra THUNBERG (not LINNEUS); P. romogana HAVA-TA; P. marisonieda HAYATA; P. parvifalia HORT.; P. pentaphylla MAYR.

" var. glauca Bean.

년

Pinaster Solander. (カイガンマツ)?

P. deleilis HORT.; P. Escarena RISSO; P. glomerata COOK; P. macilima LAMARK; P. monspeliensis SAITZMANN; P. negalenta LOW; P. nepalensis ROYLE; P. Nova-hollandica Southers; P. Nova-edundica Loddices; P. sanctac-helenica

P. pumila Reger. (ハヒマツ. 匐松) 日本. シベリ

LOUDON

P. (kmbra var. pumila Pallas; P. (kmbra var. pygmea

P. (kmbra var. pumila Pallas; P. (kmbra var. pygmea

Loudon; P. mandshurica Murray (not Ruprecht); P.

P. sinensis Lambert?

pygmæa FISCHER.

P. Cwendishiana HART.; P. Heuryi MASTERS; P. Lewosperma MAXIMOWICZ; P. labulaeformis CARRIÈRE; P. Willsoni

P. Thunbergii Parlatore. (クロマツ. ラマツ) H

P. Massoniana SJEBOLD and ZUCCARINI (not D. DON.; nor GORDON); P. Pinaster LOUDON (not SOLANDER); P. sylvestris THUNBERG (not LINNÆUS, LOURBIRO, nor MILLER); P tabulaeformis HORT.

P. ,. var. aurea and var. variegata.

17. Pseudotsuga Carrière; P. japouica Beissner. 1

雑録 デリーモーア・ジャクソン阿氏共著松柏科植物提要ニアラハレタル日本産ノ植物(共三) 山本

雑録「デリーモーア●ジヤクソン阿氏共著松柏科植物提要ニアラハレタル日本産ノ植物(共三)」 山本

イワンモミ) 台灣

K. sacra Beissn.; Abies Davidiana Franchet

13. Larix Adamson; L. dahurica Turczaninow. 子島, 朝鮮. 満洲. シベリキ.

L. dawrica Trautvetter.

L. kurilensis Mayr. (カラフトマツ) 構太: 干島. L. daurica var. japonica Maximowicz.

大

- L. leptolepis Murray. (カラマツ. 落葉松) 日本.
 L. japonica Carrière; L. kompleti Sargent; L. Siebelli Zucc.; Abies Kampeti Lind.; A. lepelopis Sierold and Zuccarist; Pinus Kampleti Lambert; P. Lacia Thurb.; P. leptolopis End.
- L. sibirica Ledebour. (> = A > ¬>) > ~ y >.

 L. intermedia Lawson; L. arrhangelica Lawson; L. rossica
 SABINE; L. altarica Nelson; L. currepaea var. sibirica
 Lound; L. decidua var. rossica and sibirica Resell; Pinus
 intermedia Fischer; P. Ledebourii End.; Abics Ledebourii
 Rupperecht.
- 14. Libocedrus Endlicher; L. macrolepis Benth and Hook. (肖楠木、黃肉樹木)台灣.
 Cidoredrus macrdepis Kurz.
- 5. **Picea** Dietrich; **P. bicolor** Mayr. (イラモミ.マップング) 日本. P. Alcockiana Carrière; Abics Alocoquiana Vettch and
- P. " var. acicularis Shirasawa and Koyama. (E

オマツハダ)

- P. , var. reflexa Shirasawa and Koyama. (シラネマツング)
- P. Glehni Masters (シンコマツ, アカエゾ) 日本. Abies (ilchni Masters,
- P. jezoensis Carrière. (エゾマツ) 日本. 朝鮮. 滿 湖.

P. ajquensis Fischer; Abies Absoquiana Lindl. (in part)

P. " var. typica

P. var. hondoensis Rehder, (トウヒ)
P. ajaucusis var. microsperma; P. hondoensis Mayr.

- P. Koyaniai Shirasawa (ャッガタケトウヒ) 日本. P. Maximowiczii Negel. (ヒメバラモミ) 日本
- P. Maximowiczii Negel. (ヒメンプラモミ) 日本.
 Ahies Maximowicz Neumann; Pica oborała var. japonica
- P. morrisonicola Havata. (ニヒタカトウヒ) 台灣. P. Polita Carrière. (ハリモミ, バラモミ, トラノ
- **ラモミ)日本**

P. Schrenkiana Fischer and Meyer. (ラフセンハリモミ) 朝鮮.

Abies Torano Siebold; A. polita Siebold and Zucc

Pirea dovate var. schrenkiana Carrière; Abies Schrenkiana Lindley and Gordon.

16. Pinus Linnaus; P. Armandii Franchet. (タカネゴヤウ) 台灣.

C. funebris Endlicher. (糸 ヒバ) 日本(培養).

C. macrocarpa Hartweg. 日本(培養).

C. obtusa Koch. (檜) 日本.

and Zucc., Thuya obtusa MASTERS Maximowicz; C. pendula Maximi; Retinispora obtusa Sieb-Chancecyparis obtusa Siebold and Zuccarini; C. brevirance

Ċ " var. ficoides Mast. (クデャクヒバ?) 日本.

Ö ,, var. formosana Hayata. (タイハンヒノキ)

C. oblusa form formosana Hayata

" var. Keteleeri

Ö " var. lycopodioides Masters. (シャモヒバ)

C. pisifera Koch. (サハラ) 日本.

SIEB. and Zucc.; Thuya pisifera MASTERS. Chamæeypris pisijera SIEB. and ZUCC.; Retinispora pisifera

Ö " var. filifera Masters. (ヒョクヒバ). ilifera Beissner. Retinispora filifera Standshi; Chamacyparis pisifera var.

ç ,, var. plumosa Masters. (シノブヒバ). plumosa Veitch. Retinispora plumosa Veitch; Chamereyparis pisifera var.

Ç " var. squarrosa Masters. (ムシロ). Relinispora squarrosa SIEBOLD and ZUCCABINI.

(269)

sempervirens Linnæus. (ホソイトヒバ) 日本. C. lugubris Salisburg; C. patula Spadoni; Tournefortii

G

,, var. horizontalis Gordon (e ホ e ヒパ)

11. Juniperus Linnæus; J. chinensis Linnæus. (4 7 C. torulosa Don. (オポイトスギ) 日本.

キビヤクシン) 日本.

J densa Gordon; J. japonica Carrière; J. struthiacea KNIGHT and PERRY; J. Thunbergii HOOKER and ARNOTT.

J. formosana Havata. (タイワンビャクシン) 台灣 J. communis Linneus. (リシリーピャクシン) 日本

J. taxifdia MASTERS (not Hook, and Arnott)

J. conferta Parlatore. (ハヒネズ) 日本(北海道). J. litoralis Maximowicz.

J. procumbens Siebold. (ハ ヒビャクシン) 日本. J. literalis Horr. (not Maximowicz); J. chinessis L. var

J. rigida Siebold and Zuccarini. (ネズ. ムロ) 日 本. 朝鮮. (満洲.)

procumbens Endlicher.

J. squamata Buchanan-Hamilton

J. densa Gordon; J. exedsa var. densa Endl.; J. recurra. var. densa Hort.; J. recura var. squamuda Parlatone.

J. taxifolia HOOKER and ARNOTT. (ヒデ.シマム 口) 小笠原諸島.

12. Keteleeria Carrière; K. Davidiana Beissner. (**)

デリーモーア•ジヤクソン兩氏共著松柏科植物提要ニアラハレタル日本産ノ植物(其三) 山本

ハタレル日本産ノ植物(其三)ジャクリン爾氏共著松柏科植物堤要ニアラデッーモーア

山本由松

> サル。云々……(一八四頁—一八五頁) サ百二十尺乃至百八十尺、周圍二十五尺ニモ達スル巨大ナルモノカラ成ツテ ヨツテ植ヱラレタト傳ヘラレテチル。コノ並木ハ一哩以上ノ長サニ瓦リ、高 見タト云ッテテルガ、コレハ个カラ六百五十年以前ニ Ogo-shonin ナル僧ニ イルソン氏ハ最モ駐戯ナル杉ノ並木テ、紀伊ト大和トノ境ノ高野山ノ或所デ 凡テノ記念物中ノ最モ偉大ナルモノノートナッタトイフコトデアル。コノ並 **尹申シ出デタトコロ**。 ガ蟇所ニ詣ウデルニ、日陸ニナル様ニト路ノ兩側ニコノ杉ノ木ヲ植ヱルコト タガ唯獨り燈籠ヲ納窄シ得ナイ貧乏ナ大名ガアツタ。ソコデ彼ハ將來鑾詣者 ツテハ、未ダ瞥テ其比テ見ナイトサーデヤント氏ハ云ツテラル。抑・コノ前 ルノニ、コノ並木道ヲ通行シタモノデアル。コノ並木ハソノ壯嚴ナル點ニア テラル珍シイ杉林二就イテ、カノ有名ナ目光ノ家康ノ癜場及ビ蠣場二導ク所 大抵ノ神社佛閣ニ植エラレテアル。サーデヤント氏ハ佛閣ノ境内ニ植エラレ 周期トシ、御料林デハ、六十年乃至百二十年ヲ一周期トシテ、取り扱ハレテ ハカノ赤松ヲ除イテハ、日本デハ最モ喪通ニアル松柏科ノ植物デ、地質ノ變化 木ハ今モソノ儘ニ保存サレテアル。抑、コレハ十七世紀ノ始メ頃デアル。ウ ハ、カレノ帝國ノ大名ニ向ツテ、コノ墓臺寺ノ境内ヲ飾ルタメニ、石ヤ青銅 木ノ由來ハカウデアル。家康ノ死骸ガ目光山ニ葬ラレルヤ時ノ將軍家ノ後嗣 ノ並木ニ就イテ述ベテラルガ、家康ノ干孫ハ、徳川幕府ノ先祖ノ墓ニ参詣ス レテラルノデ、森林二、非常ニョク生育シ、國有林デハ、八十年乃至百年ラー ノ燈籠ナリト寄附スル標命令シタ。大抵ノ大名ハコレニ從ツテ各て寄贈ヲシ シタガヒ多ク、開濶ノ所ニ繁茂シテチル。日本ニアリテハ早クカラ確林サ **尙父杉ハ日本ノ金領土ノ三十ジテ占メテラルノミナラズ又廣ク庭関ヤ** 雄ナク可容サレタトイフコトデアルガツレガ今日デハ

9. Cunninghamia R. Br.; Cunninghamia sinensis
R. Brown. 日本. (カウェウサン、リウヒガヤ)
Ct lancodata Hooker; Belis jaculifora Salesburg; Pinus

Konishii Hayara. (巒大杉) 台灣.

lancedala LAMBERT

Ç

p. 145 (1835). Scytalis Cationg E. Meyer, Comm. Pl. Afric. II. fasc. 1.

Vigna Catiang var. typica King. l. c. Vigna Cationg Walpers in Linnaa XIII. p. 533 (1839).

monachalis NAKAI, comb. nov. 'h Dolichos monachalis Bro-ブベキモノデアル、くらかけまめハ Ligna sincusis var. 金時ささげハ Vigna sincusis var. sanguinca NAKAI ト呼

TERUS, Fl. Lusit. p. 125 (1804) ハ虫異名デアル、めがね アツテ次ノ異名ガアル。 *め、 Vigna simensis var. contorta Nakai comb. nov. テ

208. fig. 39. XXIII. p. 53 (1869)—Carrieré in Rev. Hort. (1870) p. Dolichos bicontortus E. Durand in Actes Soc. Linn. Bord.

pt. 2. p. 281 (1912) Tokyo. Bot. Mag. XVI. p. 93 (1902), Ind. Pl. Jap. II. Vigna Catiang var. sincusis f. contorta Matsumura in

ささげノ學名ハ次ノ通デアル。 ト云フ)ト莢ノ紫デ花モ濃イむらさきささげトアル。はた ノ黑ク臈ノ周圍ノ白ィくらかけはたささげ(俗ニくらかけ 次ノはたささげノ群ニハ種子ノ淡紅イはたささげト種子

S. Depart. Agric. no. 97 Inventory 11 no. 16794 (1907) (syn). Dolichss sesquipedalis Linnaeus, Sp. Pl. ed. 2. p. Vigna sesquipedalis A. J. Pieters in Bull. Pl. Ind. U.

(267)

(1770)—Broterus, Fl. Lusit. II. p. 125 (1804)—Spach, Hist. I. p. 331 (1834). 1019 (1763)—Jacquin, Hort. Bot. Vindb. I. p. 27. t. 67

281 (1912). Bot. Mag. XVI. p. 93 (1902). Ind. Pl. Jap. II. pt. 2, p. Vigna Catiang (non Endlicher) Matsumura in Tokyo.

Journ. Sci. VII. p. 7. (1912). Vigna sesquipedalis Linnaeus sic Merrill in Philip.

Journ. Sci. V. 133 (1910). Vigna sincusis (non Endlicher) Merrill in

くらかけはたささげハ

Vigna sesquipedalis Pieters var. melanophthalmus

NAKAI デアツテ次ノ異名ガアル

Dolichos melanophthalmus A. P. DE CANDOILE, Prodr.

II. 400 (1825)—Spach. I. c.

Dep. Land. p. 306 (1803) fide A. ϕ . DE CANDOLLE. Dolichos unguiculatus (non. LINNAEUS) THORE, Ess. Chl.

purpurascens Nagai. ト呼ブベキデアラウ。

紫ささげハ學名ガナイ宜シク Vigna sesquipedalis var.

(Notes on East Asiatic Plants [5]—T. NAKAI.)

雜錄 東亞植物雜集(其五) 中井

東亞植物雜集(其五)

支那西部ノ産デアル。 Makino (1910) 等ノ異名ガアル、此植物ニ似ヶ蓙ノ直立 mandshurica Wolf (1908), Potentilla fruticosa var. leucantha giques IX. p. 158 (1873)} + (N. N. Potentilla davurica var. スルモノヲ Potentilla fruticosa var. L'atchii Wilson ト KE fraticosa var. mandsharica Maximowicz { in Mélanges Biolo-デ滿洲、 (四川、湖北)ニ産スル學名ヲ l'otentilla

(16) ささげノ類

出來ル 莢ハヤ、扁キ圓筒狀、 畑ニ作ルささげニハ種々ノ形ガアルガニ大別スルコトガ 十六ささげノ類 先端トガル…………ささげ、

げノ類

莢ハ扁ク先端長ク伸長シ後屈曲ス……………はたささ

蔓無即チ十六ささげト蔓無デ種子ノ濃紅色ノ金時ささげト クテ直デ種子ガ近ク相並ンデ居ルガ其二蔓生即チささげト たささげヲささげト呼ンデ居ル又近來東京デハ十六ささげ 第一ノささげ(此名ハ植物名鑑ノヲ用ヰノルデ腸西デハは トはたささげトヲ混同スル百姓ガ多イ)ト云フノハ莢ガ細 以上ノ二大別ニ依リテ植物學上二種トナツテ居ル、扨テ

ENDLICHER (apud HASSKARL, Plantae Javanicae rariores p. 387 (1848)} デアル、次ノ異名ガアル

デアルト是做サレテ居ル今日ささげノ學名ハVigna sinensis

575. t. 134 (1747). Dolichos sinensis Rumphius, Herbarium Amboinense V. p.

n. 184 (1756); .sp. pl. ed. 2. p. 1018 (1763)—Broterus Fl. Lusit. II. p. 124 (1804)—Sims in Bot. Mag. XLVIII. Dolichos sincusis Linnaeus, Centuria Plantarum II. p. 28

t. 2232 (1821)-A. P. DE CANDOLLE, Prodr. II. p. 399

02). (1825)—Spach, Hist. Veg. I. p. 330 (1834) Deliches cylindricus MOENCH, Methodus suppl. p. 48 (18-

Tokyo Bot. Mag. XVI. p. 93 (1902); Ind. Pl. Jap. II. pt. UMURA in Journ. Coll. Sci. Tokyo XII. p. 429 (1899); in 2. p. 281 (1912). Beng. new ser. LXVI. pt. 2. no. 1. p. 52 (1897)-MATSligna Catiang var. sincusis KING in Journ. Asiat. Soc.

コトハナイ。次ニ十六ささげハ其一變種デ學名 Tigna sincusis var. Catiang NAKAI, comb. nov. FRN

支那ノ原産ダト云フテ居ルケレドモ自生ナゾ見附カツタ

次ノ異名ガアル。

A. P. DE CANDOLLE I. c.—Spach I. c. Dolichos Cationg Linnaeus, Mantirra II. p. 269 (1771)—

Phascolus minor Rumphius Herb. Amb. V. p. 283. t. 139

1 (1758) 以後ニ附タ 二名命名法ニ依ツタ學名ガ眞ノ學名 ト稱スルモノガアル。Linnaeus ノ species plantarum ed. デ種子ガ黒クテ臍ノ周圍ガ白イくらかけ豆又へのんこまめ 蔓無デ種子赤ク莢ガ輪ニナルめがね又ハめがねまめト蔓無

Bulletin da l'Académie Impériale des Sciences du St. Péters-

次ニ Maximowicz ノ用キタ Pyrethrum marginatum {in

テ居ルモノデアル。之レハ日本ノ海岸植物デアル。

ニ力メネバナラヌロ

東亞植物雜集(其五) 中井

ノ注意ヲ以テ他ヲ誤ラセナイ様ニ記載シ闘解スル

係ノナイモノデアルカラ上記ノ學名ハ Borneo ノ植物ニ santhemum Decaisneanum a radiatum f. b. modestum Makino Miquer / Tanacetum marginatum ト呼ンダモノハ Chry-Chrysanthemum Decaisneanum var. modestum Nanai 上記》 {in Tokyo Botanical Magazine Vol. XXVI. p. 397. fig. 24 ケルベキモノデ日本植物ニハ採用スルコトハ出來ナイ、 ハ卵形ノ葉ヲ持チ冠毛ハ雞冠狀ヲシテ居テ日本植物ニハ關 (1912)} デアツテ 私ガ 小石川 植物園ノ 札ニ之ヲ改メテ リ Tanacetum 扇二移シタ女ケデアル。Borneo 産 ノモ ,

bourg Vol. XVII. p. 423 (1872)} ハ Miguel ノトハ全然 氏ノ周到ナル記載ト精密ノ圖トニ依ツテ得ラレルノデアル 28 (1912) デアル。斯ノ如キ細カイ區別ノ出來ルノハ牧野 No { in Tokyo Botanical Magazine Vol. XXVI. p. 399. fig. 別物テ Chrysanthemum Decaisneanum var. discoideum Maki-シ、圖解スレバ後人ヲ利スルコトハ多大ナモノデアル。特 トデアル。學名ヤ鑑定ハ誤テ居テモ植物其物ヲ詳細ニ記載 屢々米國著名ノ學者ノ賛辭ヲ耳ニシタ、後學ノ心得バキコ 牧野氏ノ記載ノ完全ナルコトハ世人周知ノ事デ渡米以來モ ニ日本ノ如ク未ダ其國ノ植物誌スラ出來テ居ナイ國デハ學

> (14)のにかなトきくばのにかな

居タ、 ラ知レテ居タ植物デアツタ。 ツテ次ノ異名ガアル コトハ故松田定久氏ガ發表シタ、倂シ其ハ古ク 1822 年カ のにがなノ學名ハ Ixeris polycepala Cassini (1822) デア 吾人ハのにかなモきくばのにがなモ日本産トノミ 而シテ其後朝鮮ニアルコトハ私ガ發表シ支那ニアル 思ツァ

Chondrilla !ongifolia Wallich (1829)

Chondrilla tenuis Hamilton (1829)

Lactica polyciphala Bentham (1873)

Lactuca biauriculatu Léveillé & Vaniot (1909) Lactuca Matsumuræ Makino (1892)

Ixeris Matsumuræ Nakai (1920)

dissecta Nakai comb. nov. デアル次ノ異名ガアル。 にかなノ葉ノ缺刻多キモノデ學名ハ Ixeris polycepula var. ラヤ、支那、朝鮮、日本ニ分布スル、きくばのにがないの アフガニスタン、カーシア、ベンゴール、ビルマ、ヒマ

Ixeris fontinalis A. P. de Candolle (1838) Chondrilla fontinalis Waliach (1829)

ネパール、九州、朝鮮ニテ發見シタ。

Lactuca matsumuræ var. dissecta Makino (1910)

はくらうはい

はくらうばいハ日本南アルプスニ生ズル植物デアルガ飛

植物分類學上近代ノ最大者マルチウス「フロラ、ブラジリエンシス」(伯來爾植物誌)子解題ス(共七) 早田

『希臘人ノ、『「南方二於テハ自然界」、凡テノ事物ハ(恰カモ生活)現象が一時『希臘人が、「南方二於テハ自然別、用三子後等が恰力モ疲勞ニョルテカノ中止セシが如ク)をク解離三屬ス、而シテ彼等ハ恰カモ疲勞ニョルテカノ中止セシが如ク)をク解離三屬ス、而シテ彼等ハ恰カモ疲勞ニョルテカノ中止セシが如ク)をク解離三屬ス、而シテ彼等ハ恰カモ疲勞ニョルテカノ中止セシが如ク)をク解離三屬ス、而シテ彼等ハ恰カモ生活ノ現象が一時によるが、「南方二於テハ自然界ノ凡テノ事物ハ(恰カモ生活ノ現象が一時に高級人が、「南方二於テハ自然界ノ凡テノ事物ハ(恰カモ生活ノ現象が一時に高級人が、「南方二於テハ自然界ノ凡テノ事物ハ(恰カモ生活ノ現象が一時に高級人が、「南方二於テハ自然界ノ凡テノ事物ハ(恰カモ生活ノ現象が一時

後者ノ浮沈窮リナキヲ論ゼリ彼レハ植物ト人生トヲ比シ、前者ノ甚ダ安泰ナルニ對シテ

間ノ信仰ニ動揺ヲ來シ或ハ變化ヲ生ジ、犠牲者ノ逢難、耶蘇敦信者ノ不幸、 ト誕生以來普通ノ生代ヲ超絶ン、偉大ナル勢力ヲ以テ榮ヘシナリ、爾後人 亞米利加ノ種族ハ、前述ノ大喬木ノ生存中ニ出現シタリシモノナリシガ、 『彼ノ巨大ニシテ常ニ日光ヲ嫌厭シ"好ンデ樹陰ニ棲息セシトコロノ凡テノ parvo nostro orbi, uti in coelo varia sidera sua quodque natura impulsum, ista in domicilio secreto esset ullo modo affecta: sic igtur etiam in eruditionis humanae incrementa, haecce omnia sunt facta, quin arbor dolores, Christianorum calamitates, furores perversi, novae rerum privaflorebat robore, quum Christus est natus, et, quae deinde in religionibus validissima solitum singulorum vitae modum superaverat atque virili immo-qua cogitatione vehementissime sum commotus-haec arbor jam (余ハ此ノ囘想ニヨリ最モ激烈ニ感動セラレタリ、) 彼ノ大喬木ハ、キリス ソノ喬木ノ生存中既ニ跡方モナク絶滅セリ、否々豈此ノ如キニ止マランヤ tardatur aut impeditur. Sed haec hactenus (Vol. I-1. p. XXVIII.) diversa meant cursitantque corpora et animi, neque unum ab altero tarum publicarumque conditiones, populorum pugnae ac bella, nova hominum aut labefactata sunt aut mutata quaeque istinc secuta, martyrum illa arbor, et prodierunt et non relicto vestigio extinctae sunt. Quir Totae Americanorum gentes immanes illae ac lucifurae, dum vivebat

H

東亞植物雜集(共五) (Marutus : Flora Brasiliensis (7).—B. Havata)

2) Leucanthemum Weyrichii

井猛之進

MAXIMOWICZ ノ樺太植物ニ命ジタ Leucanthemum Weyri-Chii トハ何物カ、之レハ原標本ヲ 見ネバ判ラス問題デアツ・Chii トハ何物カ、之レハ原標本ヲ 見ネバ判ラス問題デアツ・アル、下ニ下ツテ肥地ニ生ヘレバ Chrysanthemum sibiri-cum var. acutilohum ニナツテシモウ、Matricaria coreana Liéveille & Vaniot ハ其異名デアル。

Tanacetum marginatum Miquel 4
Dyrethrum marginatum Maximowicz

恐ロシキ騒動、公私ノ狀態、王國民ノ戦争、新教育ノ勃興、凡テ之等ノ事 | Indie Vol. II. p. 85 (1856)} ト 同一種 ト思 ヒ Pyrethrum 屬 > Pyrethrum marginatum Maguel {Flora van.Nederlandschtanici Lugduno-Batavi Vol. II. p. 177, (1865)} ハ日本植 物いそぎく二附ケタ名デアルケレドモ、モトハ Borneo 産 Tanacetum marginatum Miquel (in Annales Musei Bo-

ビテ以テヒマラヤノ南部二於テ細イ一線ヲ劃スル所ノ廣 植物ト同様、 地方ヲ省ク)ヲ含ミ、更ニ Sztshwan 並ニ雲南ノ山地ニ延 ツタモノラシ 部分デアル。 背楠木)モ マデ及ビ且ツ以前ハ多分連續セル一大面積ヲ占領シテ居 三分布シテ居ル、コノ經過區系トハ揚子江ノ下流地方、 九州及ビ含メル中部及ビ南部ノ日本へ温帶 東亞細亞ノ亞熱帶及ビ南方溫帶 ィ。 Chamaecyparis キ 汴 現 八西方 江上 Juniperus ビルマ ニ旦ル經過區 モ亦前記ノ

_ V

١

Tsuga, 及じ Juniperus モ分布シテヲル。 ハ松ノ類ガ占領シテヲ 四、二千六百乃至三千二百米突ニョル第四ノ高層ニ ルガ尚ホ、 Taxus, Cephalotaxus, 於テ

デ以テ終ツテヲルノデアルロ シン)及ビ J. morrisonicola Hay. (ニヒタカビヤクシン) イモノ、及ビ Tsuga ガ分布シ並ニ檜、樅ヲモ含ンデヲル。 !ノ Juniperus 朗チ J. formosana Hav. (タイソン 五、三千二百乃至四千米突ノ第五層ニ於テハ、松 六、四千乃至四千三百米突ノ草原帶ナル最上層ハ郎チニ 1 ビャク 魱 三近

下層ハ 依然トシテ 帶及ビ南方溫帶ノ經過區域ヲ人レルベキモノデアル 棲息セジメテヲル所ノ高地ハ、コレ即チ東部亞細 ノ植物地理學が事實上ノ根據ニョツテ覆サレ 以上ノ事實カラ臺灣島ノ大部分ヲ占有スル松柏 臺灣全島ガ亜細亜ノ亜熱帶ノ經過區系トシテヲツタ 氣候風區域トシテ 残サルベ ŧ タソケ モノデア 亞ノ亞熱 が、最 植 ゛デア 物ヲ 帷

> ‡ ル 度キモノデアルトロ ガ然シ最下層ノ高地 ハ矢張リ氣候風區系トシテ殘シテ置 (Ү. Үамамото)

鍅

ロラ、ブラジリエンシス」(伯來爾植物誌)ヲ 植物分類學上近代ノ最大著マルチウス「フ

解題ス(共七)

H 文 藏

solet esse grandaevis arboribus, ad altitudinem viginti pedum assurgebant dubie antea radices horizontales jam, id quod fere plus minusve in omnibus speciei. Caudicum pars ima in ingentes erat extensa tumores, qui haud ferret. (Vol. I. p. XXV.) ita quidem, ut caudex in hac demum celsitate formam **cylindri prae se** Tres illae arbores giganteae mihi unius ejusdemque videbantur esse

彼い熱帶森林ノ極端ナル静庸二就キテ ル、ソノ痼ハ(コハ巨大ナル老樹ニ於テ見ルトコロナリ)二十尺ノ高サニ ス、幹ハコノ高サノ上部ヨリ圓柱形チナスご 巨大ナル瘤トナリ増大ス、ソノ瘤ハ疑モナクソノ初期ハ水平根ナリト思ハ 『此處ニ揚グル三大喬木ハ、余ノ推察ニヨレバ、同一種ナラン、幹ノ基部 Ħ

voluerit. (Vol. I-1, p. LXXXVIII.) videtur. Haec otia naturae qui pectore aperto, solus secretusque quum tempore meridiano omnis rerum natura, vitae momentis quasi ingenio indulgens transegerit, ille bene persentiet quid Graecus sibi intermissis, silescit ac velut lassa in semet ipsam relabi, in sese *, III z z/6z: " ita Graeci, qua erant venustate animi sen: usque veritate, recondi

植物分類學上近代ノ最大著マルチウス「フロラ、ブラジリエンシス」(伯來爾植物誌)ヲ解題ス(其七) 早出

フ説ヲ自己ノ實験ニョッテ否定シテキル、

Æ

,

17

1

エングレル『ヒリツピント豪樹トノ植物地理學上ノ分離ニ就イテノメリル氏,說ニ同

研究場デアルト云フ。

(Y. Yamada.)

意シテい

ガ**、**West フコトガー ガ粉クナト 以上ニ述ベラレタ如ク Desmids ノ繁殖ニ最モ好都合デアルト云フガ**、**著者 ベキ 그 크 疑モナクコノ ブラントンノ 分布ノ りウム、 レバ更ニ、水ガ泥炭質デ酸性ノ痕跡アル デア カリウムノ多キ水中ニ限ラル、 Desmids plankton ト云フ、 ハカルシュ 原因 デアル ŀ -1

湖水ヲトリ卷イテヰル泥炭沼カラ流レ込ムモノデアルト云 Wensburg-Lund ニョッテ 發表サレタ 考、卽イングランド 水ハ通常カルシューム分ニ乏シイモノデアルカラ、 ノ湖水ノプランクトン中ノ ノ研究ニヨレバ泥炭質ノ水ガ必要ナ譯デハナク、只カ・ ツテ引キオコサレタル誤解デアルト云フ、又著者 Desmids element 八直接 ソ スソノ レ =n

アルカラ其為メデスミツドガフヱルニ都合ヨクナルノデア ニ比シテナトリユムガ 海岸ノ雨ハ鹽化ナトリユムニ富ム故ニソレガ降ル フ Murrey ノ説ヲイングランドニ於テモ証明シテヰル、 二富ム湖ハ、雨ガ多クシカモ 最後ニ著者ハスコツトランドニ於テハ、最モデスミツド カ ルシュームニ比シテ多クナル譯 海ニ近キ地方ニ存在スルト云 地方ハ他 (9) デ

Л

重要ナル スル ソレヲ解決 以上ノ如ク 細點ニ至ツテハ尙曖昧ナル點ガ多數殘サレテヰ いスル 事實ハ可成リ明ニ知ラレテヰル Desmids lakes 9 、爲ニハイングランドノ湖水ハ最モ適當ナル Diatome lakes ガ シ H 71 ŋ 區別 ソ

エングレル。ヒリツヒント臺灣トノ植物地

意シテー 理學上ノ分離ニ就イテノメリル氏ノ設ニ同

リテ、臺灣ヲヒリツビンカラ大牛ヲ分離スルニ同意シ尚ホ Philippinen". in A. Englers Bot. Jahrb. p. 605, 1923 一部ヲ、モンスン、ゲビートトシ殘シ **區系トシテ合一シテヲツタガ、今度ノメリル氏ノ論文ニヨ** Abhandlung über die Pflanzengeographische Scheidung EXELFR, A. "Zustimmende Bemerkungen zu Herrn Elmer D. Merrills コノ論文ハ、著者ガ管テヒリツピント臺灣 タイト云フ理由 von Formosa トヲー ラ述

ート)ノ要素ハ、Araceæ 百米突以下ノ所ニ分布シテヲル。松柏科ノ植物ハ未ダ現 レテヰナイで 一、臺灣ニ於テ現ハレル、氣候風區系 科ノ熱帯ニ燭スル植物デ海拔五 (モンスン、

ベタモノデアル。其ノ要領ヲ舉ゲンニ

leeria, Cunninghamia u. Pinus Massoniana ヲ含有シテ、常 緑ノ檞類及ビ樟類ノ分布帯ガ始マル。 ビンニモ現ハレル所ノ 二、五百米突乃至千八百米突ノ問 Podocarpus, Cephalotaxus, ノ高サニ於テ、 ヒリツ

南ノ高 亦コノ中ニ混入シ、 分布スル。 有名ナリシ Taiwania cryptomerioides Hav. モ 三、殼斗科ャ裸子植物ハ千八百乃至二千六百米突ノ所 地ニモ發見サレテラル コノ植物ハ今日デハ程千八百米突ノ雲 又 Libocedrus macrolepis

ブランクトンノ場合モコレト同ジデ rocky lakes ハ未ダ

新著紹介

イングランド湖水地方ニ於ケル植物性浮游生物トソノ四臘ノ狀況

rocky lakes ノ方ガ多ク、dom. sp. 關係ハ丁度不毛ノ地ニ陸生植物ノ移住ガ行 ベキコトハ、プランクトンヲ形成スル 此ベテ兩者共ニ優ツテキル、又モーーツ此等ノ湖デ注意ス 方ガ多イ、ソシテコノ Const. sp.ノ数ニ於テハ歐洲ノ湖 ノ事質カラ著者ハ次ノ様ナ考ヲ述ベテキル、 ル種ハナクナツテ遂ニ dom. sp. 多クノ種ガ混在スル、 然ルニソノ Vegetation ガ進ムト 藻ト藍藻トデアル事ガワカル、 初期ニハ何レトモ定マツタ Dinobryon 及ビ 湖二比較スルト著シキ特徴デアル、以上 Peridinium dom. sp. トイフモノハナク デアリ、 ガ酸ルコトニナル、 ソシテ ノ敷 Species ノ多イ點デ ハ Silted lakes ノ Const. sp. silted lakes ハル、如ク、 即チコレ等ノ ノハ 數 フィ ソ 7

ソレガ更ニ レニ反シテ dom. sp. ノ敷ハ勘イ、所ガ Silted lakes デハ マリ rocky lakes ノブランクトンハ Silted lakes ノ 様ナ順序ヲ以テ行 ランクトンノコノ湖水地方ニ於ケル順々ノ移り變リハ 7二相當スル爲二、存在スル全部ノ種ノ數ハ多イ 進ンダモノデ ナモノデアル、ソレデコレ等ノフィト ル・モ dom. sp. ノ敷ハ増シテヰル、 ノデアロ ウト ・云フ。 ッ ガ・ソ 次ノ V ッ =

綠藻特: Desmids Tabellaria fenestrata 1 | Dinobryon 及 Botryococcus

ノブランクトンノニッノ型ハー Ŧį Asterionella 及監藻 ッ ハ 水 1 性 質 3

> rocky lakes ツテ起ルモ 一云フト ニョツテ主トシテ緑藻ヨリナルプランクトンガ、主ト 藻若シクハ藍藻ヨリナルモ 然ラバ如何 ノデアロ 二比シテ水中二含マル、Ca. ニシ 1 ト云フ、 テカル 卽 ノニ變ヘラル、ノデア シュームノ含有量ノ多小 Silted lakes 1 Si. ガ多イ 於テ カラコ ガ

テ

伂

 ν

ŀ

ブランクトンノ型ヌ左右スルカト云フ問題ニ關シテ著者 ガ 的ニ上ノ問題ヲ 解決セント スルハ甚ダ 困難ナ 化物ヲ造ル種 ルシュームニ芝シキ湖水ハ主トシテ同化作用ニョツテ炭水 ンクトンガ存在スルト シュームニ富ム 一ツノ暗示的ナ事實ガアルト言ツテヰ 著者ニョル 一、脂肪ヲ作ル種ノ細胞 ョリナルプランクトンヲ有スルニ反 湖水ニハ脂肪ヲ形成スル種ヲ多ク含ムブラ トコ、ニニッノ可能的ナ進路ガアル 云フ事實デアル、コノ事實カラ生理 膜中ニハ ル、ソレハ一般ニカ Ca. 事 シ、カル デハアル •

量ハコノ為ニハナト Ca. pectate 叉ハ ーム強ト 脂肪 セネバ溶解シ去 ヲ作ル種ガ Silica ij ゥ ヲ有スル Á ル恐ガアル、 脂肪ヲ體中ニ蓄フル カ リウムノ量ニ比シテ大デナ トスフコト 故二力 ルシュ **=** ハ ħ ームノ 11

溶性ノカル ケレバ都合ガ惡イ、 セラル・、 第三、矢張リ脂肪 シュー ム鰮ニナ 7 形 成 スル ルコト 種二 二 ヨ 於テ、 ツテ同化作用ハ 出來夕脂 肪 速進 公不

jν コノ三ツノカルシュームノ同化作用時ニ於ケル がテノ 暗示ハ最モ與 味ア w Æ 1 デ 同 時 叉最 役目ガ ŧ

District. —Revue Algologique, Tome I. No.

イングランド湖水地方ニ於ケル植物性浮游生物トソノ四間ノ狀況

トシタ。 底ノ物理的及ビ化學的ノ諸條件トヲ參照シテ結論ヲ下サ テ約二百囘以上ノ採集ヲ試ミ、ソノ研究ノ結果ト、ソノ湖 最近三年ノ間ニ English lakes 中ノ主ナル湖水十一ニツイ ンクトンガ成立セルカト云フ事ヲ解決センガタメニ著者 特別ナルモノニ屬スル。 Desmids ニ富ム點ニ於テ今迄ニ記載セラレタ諸形式ノ中デ ングランドノ淡水産植物性 浮游生物ハ 緑藻類 如何ナル原因ニョッテカ・ル 牥 プラ ン

constant species トデアル dom. sp. コノ二種ノ湖水ニョッテ、ソノブランクトンガチガツテ來 理的化學的ニハ勿論、 lakes 澱物ハ砂ヤ礫ヨリハ、ムシロ泥ガ多クナツテコ、ニ Rocky 傾斜モユルャカニナル、ソノ結果カ・ル湖水ニ流レ込ム沈 periode ノ砂礫デアルガ、ソノ固サガ 皆一様デナイ 爲ニ湖 水ニョツテハ他ノ湖水ヨリモ岸ノ岩石ガ尠クテ泥ガ多ク、 事ニナル、デソノ底ハ固クテ丈夫ナ Slate ト ノデ、ツマリ含有セル水ノ量ニ比シテ表面が割合ニセマ ニ水中ニ沈ンデヰル、ソシテソノ廣サノ割合ニ深サガ深イ (ハコレ等ノブランクトンノ型ヲ論ズル爲ニ著者ハ二種ノ アリ、ソノ底ハ氷河ノ爲ニ生ジタモノデ岸ハ通常岩石デ急 先ヅコレ等ノ湖水ハ、高イ山カラ放射狀ニ出ル谷ノ間 ト Silted lakes ノ別ガ生ジテ來テ、ソレニョツテ物 Species ヲ考慮シタ、即 dominant species 生物學的ニモニツノ型ガ 區別サレル Silurian វ

緑藻ハ僅カニ Fudorina elegans ノミニ過ギナイ。

Coelosphaerium Kutzingianum, Dinobryon divergens manni, Oscillatoria Agardhii, Aphanizomenon gracillima, Anabaena circinalis A. flos-aquae, コレ等ハ主ニ硅藻ト藍藻トデアツラ、常二比較的多量アル 事ハ注意スベキ事質デアル、次ニ Silted lakes ノ dom. sp. 中六種ガ綠藻デ、更ニソノ六種ノ内四種ガ Desmid デアル eteri, Botryococcus Braunii, Dinobryon cylindricum, D. divergens, Tabellaria fenestrata. ノ九種デアルガトソノ S. jaculiferum, Spondylosium planum, Sphaerocystis Schrosp. (Genicularia elegans, 必ズ含マレテキル種デアル、ソレデ Rocky lakes 丿 dom. クトンノ約三十パーセント以上ヲ形成スル種デ Const. sp. Melosira granulata. Tabellaria fenestrata, Asterionella ハソノ湖デ採集ヲナシタ四數ノ七十五パーセント以上ニ Staurastrum longispinum A. Lemmer-デアル

アル、以上ノ事質カラ rocky lakes ノ species Coelosphaerium Kutzingianum, Anabaena Lemmermanni Melosira granulate, Cycrotella comta, Asterionella gracillima, splendida. デ又 silted lakes dinium Willei, Dinobryon divergens, Surirella robusta var. num, Botryococcus Braunii, Sphaerocystis Schroeteri, Perinum, S. Arctiscon, S. brasiliense var. Lundelli, S. longispitozygon monotaenium, Genicularia elegans, Staurastum anati-次二 rocky lakes ニ於テノミ Const. ナル sp. ハ Gono-ノミニ const. ナル ハ主ニ緑藻

トハソノ湖ノプラン

例壹千有餘ヲ引用シ、最後ニ各科各屬ノ索引、並ニ關係論 學的分類學上ノ特徴ヲ揭ゲ、且ツ約壹千有餘屬ニ關スル實 デ ナイで O. fransiscana ノ様ニニ簡以上ノ染色體ニョル大キナ環

シュウェムレ「柳葉菜科ニ於ル

文七百五拾有除ヲ載セルモノナリ。

(B. HAYATA)

細胞學的比較研究。

SCHWEMMLE, J. Vergleichend zytologische Untersuchungen an Onagra-

ceen.-Ber. d. D. Bot. Ges. 42: 238-243, Taf. I, 1924 同一ノ科ニ屬スル屬ノ中 Fuchsia デハ異型核分裂前期

者へ Epilobium, Oenothera ノ二属ノ敷種ニ就イテ比較シタ 反シ Lopezia デハ Parasyndetisch デアルトサレテ居ル。著 染色體ノ配列ガ Ocnothera ノ様ニ Telosyndetisch デアル バルサムヨリモヨク define スル Euparal 1.483.ヲ用キタ

ルニ前者へ Parasyndetisch デアリ、後者へ telosyndetisch

y o

敷ハ十八箇デアル。E. roseum, E. montanum, E. aduatum, デアツタ。 E. parirflorum ヲ主ナル材料トシ其字敷染色體

メニ、研究ノ材料ニハ O. rosea ヲ用ヰタ。之ハ半數七筒 ラハ O. glanca ハ牛敷十四筒デアルコトガ解リ敷ガ多イ為 E. hirsutum ノ四種モ同ジ數ヲ有シテ居ル。Ocnothera ニ於

O. franciscana) ガアル。著者ノ研究ニョルト O. rosea (O. Lamarckiana, O. biennis)ト環狀ニナルノ(O.grandiflora, 次ニ Oenothera 於テハ前期ノ染色體ガ鎖狀ニ連ナルモノ

Hookerii ハ七簡ノ環ヲ形ルコト O. grandiflora ノ如クー Hookerii ハ後者ニ 園スル。 但シ

(Y. Sinotô)

デンハム氏「綿ノ細胞學」

38: pp. 407-43°. pls XI-XIV, 1924 DENHAM, H. J. The Cytology of the Cotton Plant I, II-Ann. of Bot.

綿ノ細胞學研究ハー九○二年ノカンノン氏ノコン マーシ

二ツキリョリナク著者ハシーアイランド綿ニテ主トシテ研 以上ノ液ニ Osmium tetraoxide ヲ加ヘタリ。ソシテカナダ 究セリ固定ハ Von Tellyesniczky's 液ヲ用イ場合ニヨレバ アルシーアイランドトアツブランドトノ雑種細胞學及 一〇年ノボールス氏ノ Egyptian nit Affi cotton ノ細胞學ノ

Ring ハナク、デアキチシス期ニ於テ染色體ハ核ノ中央ニ 集 リ テ ト ラー ド 分 裂ハ柵狀分裂ヲナシ、染色體敷ハ 研究ノ結果本植物ハ Telosynaptic デポールス氏ノ Thread Indian

及じ Chinese ハーニナリ。カクシテアメリカン及エデブチ American Sea Island, Egyptian ハハプロイド廿六 アン、コツトントインギアンコツトントノ雑交ノ出來ナイ コトヲ細胞學的ニ證明セリ。 (T. Sugiura)

イングランド湖水地方ニ於ケル植物性 浮游生物トリノ四国ノ狀況

EARSALL, W. H .-- Phytoplankton and Environment in the English

新著紹介 シユウエムレ『柳葉楽科ニ 於ル細胞學的比較研究』 デンハム氏『綿ノ細胞學』

新著紹介 シュルホフ氏『顯花植物ノ単絲世代』

新 著 紹 介

Ξ. 代

ハ

シュルホフ氏。 植物

科要覽(第八版)ニ載スルトコロノ分類原理第叁拾條ニ於テ、 シュルホフ氏ノ論文ヲ引用シ テ以テ矛類學上ヨリ、ソノ有 セリ。エングラー氏モ亦近來此ノ點ニ注意シ、同氏著植 偏シテ、有性時 gamen Embryophyten)-Englers Bot. Jahrh. Ikl. 59, II. 2, S. 198-28; Schürhoff, P. N. Die Haploidgeneration der Blutenpflanzen (Siphono. 著者ハ教年前 分類學上ノ見地ヨリ顯花植物ノ有性時代ノ形態ヲ研究 代ノソレニ宅モ顧慮ヲ與ヘザ 顯花植物ノ分類ノ 無性時代ノ形態 ルコトニ かま 物分

綱、各科ニ就キテ、有性時代ノ分類學上ノ特徵ヲ網 關シテ發表セ 性時代ノ形態ニ顧慮ヲ與ヘタルハ、旣ニ人ノ知悉セ 著者シュルホフ 氏 ラレタル凡百 八本論文ニ於テ今日マデ此ノ ノ論文ヲ沙獵シ、 顯花植物 羅セリ 事項 ル所 ラ各 o チ =

y ヲ除 時代ヲ ハ 細胞學 上ノ性質ヲ分類 學ノ上ニ應 呈ス Ħ. 植 !ク)寧ロ獨立生活ヲ營メバナリ。著者ノ本論文ノ目的 = 共同 同 形 同等ナル 態ハ多ク 近河アナ 察シ得ルト同 サズシ テ(但シ蘚苔及ビ其他 顯微鏡的 顧慮ヲ與 時二、 ナ 居 jν レリの ヲ以テ、 兩世 用セント 之レ 一代ヲ 代表 乜 ススル 兩者 ノモ 植物 ニ ア ,

葉類 ``) 0 著者 同植物ノ各部、 = 次二被子植物ヲ同様ニ説明 取ルニ、 ハ 先ヅ 裸子植 各類、各科二就キ、一々 物ノ有性時 代ノ分類學 上ノ特徴 セリ。今二二ノ例ヲ單子 ノ説明ヲ與 ラ典

久

第 パ ンダナーレス

花粉 ンソール、 べん核り ハウストリウムナシ アンチホーデンハ増加 ス 核狀 **豚乳** サス

ロピエー

w 花粉 サスペンソール細胞 ハ三核、 胚乳ハバザー アリ IV 7 'n ラー ۲ · 有 スト F. 大ナ

第三十三百合科、 第九綱 リリーフロ 大胞子ハー、二、三叉ハ L

I

四

花粉

テ 一义 二三核、 行ハル ヨリテ發表セラレタ 以下凡テ此 覹 花植物貳百九拾四科 如 乳八核樣、 シ。 ルモ 要スル 花粉ノ四 ノ、中、 二本論 就 最 文ハ 其大部分ニ 分裂ハ E 今日 主要ナル 间 時 沙リテ デ 叉 該著者 連續的 ノニシ

質ノミ 時代

シテ類

3

=.

能

ク之ヲ窺フコト能 ハ無性時

ザリシ

ナシ ヲ 顧慮

0

有性時:

代ノ植

物

代ノソレニ寄生

時

ラッ =

レニ對シテハ

少シモ

/ŧ 代

Ů.

ス

依

い。只葉狀體

ノ植物ノ分類學者ノミハ有性並

無性時

ヲニットス。

ーツハ有性時代ニシテ、

他ハ無性時

代トス。 シテコレ

然ルニ顯花植物ガ

吾人ノ

肉眼ニ現ハル、形態

八、全部無性

分類學者

只

無性

11.5

三属スルモノナルガ放

著者ノ見解ヲ抄錄スルニ、

植物ノ生活時代ハ大別

望ミコノ考案ニ

關シ

ラ

種

力有

益ナル

批判ヲ

與

ヘラ

V タ

jν

ロイデイン用自動式ミクロトームノ新考案二就 田宮

滴下、截片ノ投入ノ二操作ヲ略 スベ テノ操作 ハ 7 ル 3 ı ス jν ル 事ヲ 内 = テ行 得ベシ、 ハレ サレ 截片 15 ハ 、其マ、 被截切體 7 ブ種 ル 3 ł 類 ル 截 内 切 = 浮游 Ĩ 目 的 ス 等ニョ N 事 トナ ŋ テハ w ガ 故 ŧ 7 1 N 3 ı IJ ŧ JL =

ノ浸濡式ニョ

ル方便利ナル場合

E

アル

べ

シ。

於ラ頗ル不備又ハ蛇足ノ點多キト、 長所ヲ期待シ又未ダ他器ニ認メ得ザル優秀ナル能力ノ質現セラル、ヲ信ズルモノナ 枚 以上ハ ノミ。須夕大方ノ御示教ヲ仰ギテ製作ニ先チテコレガ改良補正ヲ希フ事切ナリ。 二、製作後ハ尚 單二 截 讱 汴 数多ノ缺點、 原理ト器械構造ノ一端ヲ述 不自由ヲ見出ス事ナキヲ保シ難シ。 內部構 造ガ稍復雑ナル べ タ w Æ ノニシ Æ ノトナル テ・コ 為二實際製 然レド ノ考案ハ末 モ少クトモ 作 ダ實際 y ŀ 種 タッ 理 N 1 製作ヲ ナル 淪 右 Ŀ 困 ニ述ベタル 3 リハ余 經 難ヲ來ス事アル タ jν æ 、本器ニ 枝葉ノ 1 ナ ラ 多ク ヲ恐ル 構造 ザ jν ļ. ガ

恩師 藤井健 次郎先生 = 深厚ナル謝意ヲ表 九二四、四、一七

シ

メ

ン

†i

為ナ

y

Л

及セズ

ロイデイン用自動式ミクロトームノ新考案ニ

田宮

テ直 製ノ包 趣向ヲ 操作ヲ シスル ガ チニ ラス製 P ライツ氏ノ 加 此 (12);**7** 煩ヲ避ケ ノ中ニ投入スル 以テ被 Þ ノ槽(14)ヲ設ケ、 ıν Jν = 漕 過ギズ。 固定刀式曳床ミクロ ル ン) | 上蓋ニ設ケラ 以テ ŀ ス ル 7 塵埃 器械 ıν 7 得 アル ÷٤ 容 1 iv 1 ナ Æ 3 主要部 推積並ビニ V ý | ル 槽 1 Þ = iv ۱ ا ニシテト 岡二於テ廻轉車輪ラ タル シ ヲ 瓣ガ開閉スル テ 混フ、 L 機械的 内部ノ裝置ハ新式ノマ 三試 = 共 レニ 截切サレタル截片ハ導管(18)ヨリ ミラ 7 原因 成部ハ導管(13)ニ連リ、 樣 3 リテ タ シ 3 ル 左方ニ 從來 ル破損ヲ Æ 以テ周期的 ノニシテ、 1 Æ ŀ イノツト式 ノニ ŋ 少カ ッ ケア 於ケ ラ ニアル 本器ニテ シ n メン n 切 (スペンサ ガ如 3 я́ 淮 事ヲ 期ス。 ı ï 左手 2 tì JV 此ヲ稍々改 表 jν 面上ニ至リテ ・ニテ ィ |製) アル チ 定量ガ Ĭμ វ 截切刀 軸 チ器ヲ持 3 良 截切 ヲ ı 範ラ 廻轉シ ル 開 下 移 刀上ニ П チテ ŋ 共ニ毛筆ヲ 動 ス 右ニテ毛筆 テ 棹 陶器製 全ク 往 7 其中 運動 jν 方 以 又

丰 タ ノ廻轉」(ア ツニ y 事 動カス必要アルニ ノ二操作 余ノ最モ必要ナリト ラ如 此 被截切體ラ ハ左右夫々別 ルコー 構造ヲ有スル本器ヲ 調品 カ ル滴下、 ıþ 較ブレバ、質際ノ能率、 ハ 軸 ・威ズル jν Ξ. ノ手ニョ 連 被截 Æ 1 ス ナ jν 所ハ被截切體 切體 用 jν 移動棹 ŋ ブ ガ テ獨立ニナシ V バモ 推進、 此 (6)ガ レニ 來 便利 截切ノ三操作ヲ兼ヌ)ト ヲ運動 뷂 最モ確質 ノ セロ 得ル ス ノ點ニ於テ遙 jν セ 1 秱 ヲ以 シ ディ 文旦 カナ 皇中 テ ン用ミクロ jv 軸 推 考案ハ 三固 進 カ 7 = セ v 定サル 勝 ヲ シ 製作 在 V 4 『截片ノ投入』ノニ操作ニ短縮 トームニ於ケル三通リ乃至四 jν jν 來ノモノニ於ケル操作ガ左右兩手ヲ交々不規則 、ヘベキ 者 ф Æ 心タ = , 委以 ナル事ヲ 4 iv jν 4 ŀ 事 ナリ。 軸 知ルベシ。 部 シ (5)ガ 本器ノ 最モ 此處 精密サト耐久 通リノ 堅固二 、本器ノ製作ニア 事ヲ得 製 也 力ト ラル A 車 べ

以テ截切刀ガ 二派下 以上ニ 圖 示 泛濡 シ タ ス ıν 作 所 シ 7 ッ デ槽で , 4 Æ 下 , ŧ ヲ充シ、 п 設 能 此 ヶ ナ , y ラ 原理ヲ以テ作 シ V 即チ I 11 jν jν 上 述 後移 7 ル 動 ı ij 棹 ı Æ v ノニ タ ル = 槽 jν 3 がテ重 内二 ij ミク テ 連バ 截切刀ヲ別部ヲ上方ニムケ ifi ۲ jν ı 常 4 被截切體ラ前 力 ν シ ıþ 軸 過ぎ ヲ 水平 ズ 逃 7 Æ テ į 同 **B**) 位 ジ 定シ、 ŀ ク 置 [17] 7 樣 L 次ニ 腻 截 理 初刀 ヲ 7 移 動 以 ル 模ヲ テー 觸 ۱ 下方 種

異 ŋ V ŀ 位セザ 如 7 ス ノミ。 ツト jν Ą ベカラズ。 式ニ等シ ノ裝置 故ニ水平 ヨリナ 8 , ソ 移動 唯中 ₹ 棹 輸 1 被 截切 ノツト式ニ見ル 車 婟 惯 鸭 = ノ位置ヲ 姻 ヨリテ 鸭 11 任意 從ヒテ振子狀ノ運動ヲ左右ニ E ノト 軪 ı þ = (5)ガ第一 全ク 定ム (5)ヨリ截切刀 (1)ニ下セル垂線ニ對シ左右各々等角ダケ 同 jν 事ヲ 様ノ廻轉車輪 闘ニオケル 得 Æ 1 矢ノ r ニシテ ・ス・ 反復 方向 移 ス w 冏 動棹並ビニ夾持器ハ Æ = 姻 轉運動 ハ見エ ノニシ テ、其運動タル ザレド 部ヲ繰返スヲ Æ 截 内部ノ 切刀

交几 棹 相 切ヲ行フ事ト 切 行 電モ異ル 下ニ截切刀ニ接 運動 時 次第二減 對的移動 體ヲ灰持器 軸 ハルル樣裝置サルベシ。 截切 長サヲ 彷 中軸ガ上方ニ ₹ プノ角度 シ ハル・モノトス。 イノット式ニ於ケルト全ク同様ノ裝置 事ナク、 加 ムレバ ジ 方向上 减 行 ナル (7)ニ固定シ、 ス " ıν べ スル 截 Æ シ。 ij 事 ノニ 推進シ、 刀身トノナス角度ハ截切ノ 移動棹ノ運動ニツレ左右各々一囘宛斜方截 被截切體ハ斜刀式ノ場合ト全ク同様ノ ヲ以テ、 = 進 3 シテト 截切ノ角度、 而シ リテ適宜ニ定ム 今セロイ = 車輪ラ廻轉シテ、 斯クシテ左右各々一囘宛ノ推 結果トシテハ移動刀式、 y ソノ大キ テソノ運動ガ最大角度ニ達シタ レ テ減 ディンニ包塡サレタル 即チ截切刀ト被截切體 少 サ jν ス ر, 事ヲ IJ n 始 移動棹ヲ振子狀 4 ニョリ 得 位 メヨリ終リ 置並二 t 所要ノ長 斜刀式 ナ

シ 如 附屬的裝置ヲ述ベン 物 體 (11) 八推進 截 切 ラ最 Æ --) タ 風滑ナラ w 9 rþ 軸ヲ ハ中軸推進ノ狀態ヲ調節スル指示器、 シ ムル ガノ ... 位置ニ灰ス為ノ 助トナランカ、 個特把手ニシテ、 本器截切法 ノ大要ハ大體以上 (10) 八車輪 = レ等ハ 何レモ 廻轉ヲ停止 如 マイノツト式ニ做ヘル シ 移 動 神ラ

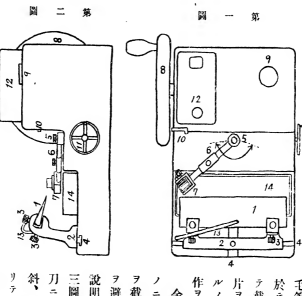
止 Æ

セロイディン用自動式ミクロトームノ新考案ニ就テ 田宮

ロイデイン用自動式ミクロトームノ新考案ニ就テ 田宮

ユング製ミクロトームヲ用ヒテセロイディン包塡體ヲ截切スル場合ノ操作ヲ述ブルニ、 以テ完全ナル自動式截切ヲ行フ事能ハザルハ、從來セロイディン使用者ノ甚が遺憾トナセシ所ナリニ 先ヅ操作者ハ **个试**

普通



作ヲ繰リ返ス必要アリで **片ヲコノ中ニ投入ス**。 於ラハ)螺旋器ヲ廻轉シテ被截切體ヲ上方ニ推 ルノ手數ヲハブク事ヲ得ト雖モ、要之、 テ截切シ、 毛筆ニ含マ 截切行 <u>-t-</u> タル アルコールヲ以テ浸濡シハ自動的推進裝置ナキ ハル 自動的推進裝置アル レバアルコールヲ滿セ 少クトモ三通リ乃至四 Æ jν ノニ於テハ 皿ヲト 進セシメ、次ニ刀ヲ曳キ y 刀面並 螺 毛筆ヲ以テ 旋器ラ 通リノ 二材料ヲ 廻轉 モノニ 操 截 ス

說明七 三周ハ全體ノ見取闘ナリトス。(1) ハ水平ノ位置ニ固定セラレタル 刀ニシテ持刀器 (2)ニョリテ把持セラレヽ(3)ナル螺旋子ニョリソ ヲ避ク ヲ截切ト ノニシラ、自動式ノ方法ニョリテ被截切體 余ノ述ベントスル 水平ニ 前後二左右二移動シ適宜ノ位置二固定サル、モ 方向等ヲ適當ニ定メ得ルト同時ニ、持刀器全體ガ (4)ナル軌 ル爲ニ内部構造ノ説明ハ總テコレヲ略シ、 ンで第一 同一ノ操作ノ内ニ自動的ニ行ハシメントス 置力 と 岡ハ上方ヨリ見タル闘、第二闘ハ横方ヨリ見タル ソノ セロ **刃部ハ少シク下方ニ傾斜シテ固定サルベシ** イディン用ミクロトー 推進ト Ÿ 圖二 ル ノトス。 截切刀ノ アルコー 固定刀法ニ属 3 モノ リテソノ原理ヲ ナリ。 ルノ 圖 道 **个煩雑** スル 滴下ト 截切 , 3 傾 第 Æ

其先端ニ垂直上方ニ向ケテ被截切體ヲ把持スベキ夾持器(7)ヲ設ク゚移動棹 使用ニ 際シテハ中軸ト截切刀ノ內部ト ノ距離 3 リモ稍長クナシ置ク必要アリ。 ソノ上端ニ螺接シテ水平ニ位置セル移動棹(6)アリヽ ソノ長サヲ加減スル 被截切體ノ夾持器ハ在來ノミクロトーム 事ヲ得ルモノニシテ、

(5)ハ垂直ニタテラレタル

中軸ニシテト

下方へ内部ノ装置ニ連リ

自動式ト

然ラザ

モ

ŀ

實際

使用

際ス

jν

簡便、

迅速ノ點ハ殆ンド

同

H

比二

非ズ、

セロ

ディ

植 物 學 誌 第 糉 第四 'n Ti. |-| Ti. 號 大正

月

セロイディン用自動式ミクロトームノ新考案ニ就テ

Hiroshi

Таміуа

 \mathbb{C}_n

a New Device of an Automatic Microtome for Celloidin Material

田宮博

向二 直接ニ シャ ヲ大別シテ移動刀式ト固定刀式ノニトナス事ヲ得ベシ、前者ハ一定ノ軌道ヲ水平ニ移動スル ヲ行フ場 截切刀ヲ固定シ、 通 置 ノ二法イヅ 被截切體 ツト氏ノ自動式ミクロトーム及ビライツ氏ノ製作 從來世ニ行ハル、ミク 凍近法ヲ除キテハ再ラパラフイン包塡法トセロイディン包塡法ノニ法ニシテソノ截切ノ方法ニ自ラ相違アリ。 推進スル ij シ ンツエ氏ミーエ氏ライツ氏 ムル ₹ 1 ディ モ差支ヘナキニ反シ、 毛可 ン包塡體ノ截 殆ンド 被截切體ヲ截切スル 相對的移動 3 ツト式若クハ 被截切體ヲ推進セ ルヲ 能ニシテ、且其ノ截切ニ際シ刀面ニアルコールヲ湛 總テノ 表面ニ ノ方向ト刀身トノナス角ガ ロトー 初公 ミクロ ケレブリツヂ式ノ自動的装置ニョル事不可能ナリ。 湛フル 約三十度前後ノ斜刀式ニョル) ライヘルト氏ベツケル氏等ノ製作ニカ、ル曳床式ミクロトーム等ハ皆之ニ屬シ、 ムハ其ノ形式約十種ニ達シ、夫々ソノ特徴ヲ有 t ۲ ا モノニシテ、 ロイディン包塡體ニ於テハ普通横刀式ニョリテ截切スル事不可能ナル 為二水平ノ位置ニ シメツ、一定ノ方向ニ移動セシメテ截切スルモ ムニョリテ截切スル ランウイル氏グツデン氏等ノ圓箔式ミクロ 直角ョ セル固定刀式曳床ミクロトーム等之ニ属ス。現今行ハル、 置 カル ŋ 事ヲ得レドモ、 、ヲ要スルヲ以テナ 小ナル場合) ソノ截切ニハ常ニ フル必要ナキヲ以テ、 及ビ横刀式(前述ノ角度カ直角ニ等シキ場合) 後者ニョル コレパラフイン包塡體ハ斜刀式 シ アル 'n 截切ノ ノニシテ、 ے ا 場合ハ特種ノ方法ヲ講ゼ ル 方法一 トーム、 ノ浸濡ヲ必要トスルガ故 如何ナル方向ニ截切刀ヲ位 戯切刀ニ ケンブリツヂ式並ニマイ 様ナラズト ユング氏(トー ヨリテ ノミナラズ(普 雖 ザ 垂直 組織包塡 ŧ (截切) jν 限

セロイディン用自動式ミクロトームノ新考案ニ就テ 田宮

轉居

W15D. (Diptera)—Arch .f. Zellf. 17: 438-449. 1923 Merz, C. W. and Nomidez, J. F. Spermatogenesis in .isilus notatus (YASUI)

plasms des Plasmodiums-Ber. d. D. bot. Ges. 41: 179-187, 1923 LEPENHKIN, W. W. Über die chemische Zusammensetzung des Proto-

(Fraii)

第十八回(七月二日)

Arch. f. mikr. Anat. u. Entw., 100: 11-40, 1923 RAWIN, W. Weitere Beitäge zur Kenntnis der mitotischen Ausstrahlung GURWITSCH, A. Die Natur des spezifischen Erregers der Zellteilung-(Хамана)

und Induktion-Ebenda, 100: 53-61 Alberti, W. and Politzer, G. Über die Einfluss der Röntgenstrahlen

(VIIVAVA)

+

īΕ

352, 1923 der Oberflächenspannung des umgebenden Mediums-Ebenda, 101: 541auf die Zellteilung-Ebenda, 100: 83-109, 1923 BAUER, E. Über Förderung der Zellteilung mittels der Verminderung (VHYWYA)

(Marrips, and Petauroides)-Quat. Journ. Mikr. Anat. 67: 183-202, 1923 AGAR, W. E. The male meiotic phase in two genera of Marsupiales (Yasur)

(YAMAHA)

farbstoffen-Jahrb. d. wiss. Bot., 62: 65-91, 1923 SCHADE, R. Über das Vërhalten von Pflanzenzellen gegenuber Anilin-(Frui)

東京植物學會錄事

ス

朝鮮水原勸業模範場官舍 北海道河西郡帶松町十勝農學校(松本藏君紹介)宮臺昇一君 (纐纈理一郎君紹介)松山正司君

居

京都市北白川別當町 福岡市材木町四十一番地 京城帝大豫科生物學教室

東京帝大植物學教室

基隆植物檢查所 小石川白山御殿町一〇九 兵庫縣武庫郡住吉村甲南住宅

牛込區矢來町ろノ廿六(電話牛込八四○) 岡

村

金太

郎君

爲

之君

原 木 小 森 梨延 野 + 太

房君

郎君

进 H Æ 太君

西 朴 徳 藏君

大氣中ノ腐敗ばくてりあニツキテ。

温泉中ノ微生物ニツキテ。

19

簡明ノ實驗裝置ニツキテ。 中等學校ニ於テ植物ニ蒸騰作用アル コトラ示ス最モ

以上

細 胞 學 抄 讀

本年一月ヨリ七月迄ノ抄讀論交及ビ抄讀者左ノ如シ

第十三回(一月卅一日

capillaris (L.) Walls. and with C. biennis L.—Genetics, 8: 212-232, 1923 preliminary report on the results of hybridizing Crepis setosa Hall with C, COLLINS, J. L. and MANN, M. C. Interspecific hybrids in Crepis II. A (NAWA)

543-563, 1923 BLACKBURN, B. K. GATES, R. R. The trisomic mutations of Oenothera-Ann. of Bot., 37. (SINOTO)

Sex chromosomes in plants-Nature, 112: 687-88, (Sinorô)

of females in some dioecious plants-C. R. d. Travaux d. Labor. Carlsberg, 15: 1-25, 1923 Winge, Ö. On sex chromosomes, sex determination, and preponderance (Sixorô)

Zeitschr. 72: 199-222, 1923 Schussna, B. Die Kernteilung bei Cladophora glomerata-Osterr, bot. (Үамана)

第十四囘(二月二十七日)

Stout A. B. The physiology of incompatibilities-Amer. Journ. Bot.

Vol. X, 1923 (OKADA)

Davis, B. M. Pollen-and seed-sterility in hybrids-Ibid. (OKADA)

ed in a linear series—Genetics, 8: 393-457, 1923 genes, with a critical examination of the theory that the genes are arrang-JENNINGS, H. S. The numerical relations in the crossing over of the East, E. M. Genetical aspects of self-and cross-sterility. Ibid. (Okada). (Fruii)

第十五周(三月二十六日)

Proc. Lin. Soc. New S. W., 48: 177-193, 1923 LAWSON, A. A. The life history of microcachrys tetragona (Hook)-(SAKISAKA)

LAWSON, A. A. The life history of Pherosphacra-Ibid. 48: 449-516, (SAKISAKA)

logical stimuli and its significance—Genetica, 5: 225-272, 1923 DE MOL, W. E. Duplication of generative nuclei by means of physio-

Spinaria derarea L.—Rev. gen d. Bot. 35: 369-381, 1923 (YAMAHA) DE LITARDIÈRE, Les anomalies de la caryocinèse somatique chez le

Soc. Bot. d. France, 70: 193-197, 1923 ----- Sur l'insertion fusoriale des chromosomes somatiques-Bull. d. la (VHYNY)

第十六回(四月卅日)

segmentation in Galtonia-Ann. of Bot. 38: 197-206, 1924 NEWTON, W. C. E. Studies on somatic chromosomes I. Pairing and

KIYOHARA)

The female gametophyte of Angiosperms-Ann. Jard. Bot. Buitenzorg, 33: 1-66, 1923 RUTGERS, F. L. Embryosac and embryo of Moringa deifera Lair. and

策十七囘(六月四日)

Jørgensen, C. A. Studies on Callitrichaceae—Bot. Tidsskr. 38: 81-

mitoses of Doodia—Ann. of Bot. 38: 1-26, 1924 SARBADHIKARI, P. C. Cytology of Osmunda and Doodia I On somatic (YASCI) Sinono

雜報 細胞學抄讀會

著書 ルベ 種ノ 論ナリトスト 草」「きさなぎたけ」「たうもろこしノおばけ」「つるれい "あさかほノ人工異花受胎」及ビ「南類雑記 葉菌」「もかどへちま」「おいぐれな」「八重咲ノ八仙花 が尠ナ ŧ 植物ノ葉ニ及ボス害」「葉ヲ以テ繁殖スル植物」「萬耳 菌類雑記ニハ已ニ五百五十二種ヲ記載シ内新種ト見 Έ 彷 ノ五十七種アリ、悉ク我植物學雑誌ニ掲載セラル リョ カラザ 」「檳椰子ト肉荳蒄」「倒生ノ公孫樹」「穴蜂ノ 其他各種科學雑誌ニ君ノ X ŀ ド シ・「さと モ最モ世ニ流布スル ŧ 」「蟾蜍ニ寄生スル 投稿ヲ見ザルハ稀 |等ノ論文アリ、 八植物學汎論各 冬虫夏 ナ

ルハ遺憾 提出 大正七 面及 文筆ノ ノ生理的研究」 义文部省科學獎勵費 二 3 地上ニ シ 车 材幹アル y タ 1 至同 森林 極ナリ jν 一生ズル ガ 阼 一十二年)ニ就事シ共報告書 得テ = 年九月ノ 本邦産苔蘚類ノ分類學的 地衣類 又财例 害ヲ及 知ルベシ゜ 補 震災 ボ ノ分類は 法人齋藤報思會 助ヲ 受ケ ス病害菌其他 ハニカ 的及ビ地理的 • リ全部烏有 研究 八七四 ノ南類及ビ本邦 3 植 リ受ケ 物病害 研 樹皮面 = ŧ 究 文部 Þ 鯞 シ jν 豣 タ

> 施十 行三第年 四七十月

教員檢定本試

合科 植 物 ッ + テ

四大 HiF.

ž

U)

氵

科

植

物

=

ッ

キ

テ

紅藻 類 ッ ŧ テ

3 2 1

地衣 類 ッ + ラ

6 5 4 木崩料 すいめ 及胡 のえんごう属植 椒科 j 果實 = 物 ッ

ļini liri

别

=

ッ

‡

テ

キ

テ

並

Ų

教授法二

IJ

ŧ

ぶな科植 科 = ッ ŧ ラ

7

Ŧ

8 大戟科 植 物 ッ + テ。

麻黃科植 きーとふお 5 科 植 物 = ッ キ ァ

花粉 度數多角形、柱列形(階段多角形 細胞ノ核分裂ニツ 丰 テ

0

 \prec

加

台

45

均

償

E,

最

顯微鏡 價 ニッ 油 浸裝置 + テロ 1 利 益 並 .= ソ 1

4i

利

ナ

IV

理

由

ッ

產地

衣類

研究

報告書

不旧

則

刷

三付

セラレ

7

12

11 10

"

1

`

ナ

君

Ţ. 'n

Ξ. ベ

:1 シ

整理確 云フト

定 兎

ヘス

カ

y シ 產

rþi

道 ハ今後

厄

二角本邦

菌類

13

17

實

學界

j y ŀ

損失

PH ~;

フ

丰

ナ =

1)

選擇 學校 ŧ 學校園 栈

於

ケ

jν

=

培

ス

べ

+

材

植

+ Ť 贬

生活狀態ニ = " テ ッ キ

物

材

=

ッ

キ

テ。

14

15

ラ

報

雜

故理學士安田篤氏履歷及集體

क्त 村 塘

大正十三年五月十二日、第二高等學校教授理學士安田篤



余ノ大學在學三年ハ君ト共ニ寄宿舎生活ヲ送リ、而モ同 室ニ起臥シ、外国、旅行、幡モ影ノ形ニ從フガ如クナリキ、 四日午後零時三十五分、仙臺寓居上於,終二逝去ス、噫悲哉 爾來君ハ伯臺ニ、余ハ金澤ニ互ニ劃雕居住スト雖モ、心情 依然相離レザルノ威アリタリ。不圖リキ今回。君永眠ノ 突然劇烈ナル脳溢血ヲ起シ、治療樂石効ヲ奏セズ、

校二入學シ豫科トシテ高等中學科ヲ修ム。更二二部學科(理 リ、三ヶ年間中學科ノ課程ヲ修メ同二十年九月第一高等學 三位ニ敍セラレ、勳四等旭日小綬章ヲ授ケラル。 官二等ニ陞敍セラル、今囘危篤ノ報天聽ニ達スルヤ特ニ 職ニアリ、大正十年七月ニ勅任官待遇、 囑託セラレ、同年十月教授ニ任ゼラル、爾來二十有三二 セラル、コト二囘ナリ、同三十年五月第二高等學校講師ヲ 二入學シ、理科大學教授理學博士松村任三、同三好學氏等 七月理科大學ヲ卒業ス、更ニ菌類生理學研究ノ爲、大學院 植物學科ヲ修メ第三年ニ於テ植物學科ヲ專攻シ同二十八年 科志望)ヲ履修シ同二十五年帝國大學理科大學ニ入リ、 谷練塀町ノ 邸ニ生ル、明治十 七年 七月東京府 中學校ニス ノ指導ヲ受ク、 君ノ家ハ舊幕旗本ニシテ、君ハ明治元年九月八日東京下 セントハ、暖人事ハ夢ナル哉。 大學在學中ハ成績優等ニシテ特待生ニ選定 同十一年九月高等

二十四種エ及ベリ 蘚類、菌類、地衣類ニ關スル新種ノ發表頗ル多ク今日迄約 鹽類及ビアルカロイドニ對スル影響」ノ論文ヲ出シ、爾來、 皆歐文ナリ。 衣百八十一種中ニ君ノ名ヲ付セルモノ五種アリキ**ゝ** 生物滴蟲類ノ化學的適應」ヲ發表セリ。次デ「黴類ノ無機 モナク三好博士ノ勸誘ニョリ生理學的質験ノ結果「最下等 君ノ卒業論文ハ「胡蘆科植物ノ比較解剖」ナリシガト 又君ガワイニオ氏ニ送リタル日本産地

邦文ニラハ余ト共著ノ「江ノ島、 箱根。 總房地方植物ノ

故鄉學士安泊篇氏腹脈及樂雕

東亞植物雜集(共四)

7 · (1867). excl. syn. Mus. Bot. Lugd. Bat. II. p. 75 (1865); Prol. Fl. Jap. p.

99). - Bailey, Cyclop. Americ. Hort. IV. p. 1501 (1902) SAVATIER, Enum. Pl. Jap. I. p. 39 (1875) — Forbes & — Матѕимика; Ind. Pl. Jap. II. pt. 2, p. 159 (1912). & Matsumura in Journ Coll. Sci. Tokyo. XII. p. 36 (18-HEMSLEY in Journ. Linn. Soc. XXIII. p. 49 (1886).— Iro Raphanus Raphanistrum (non Linnaeus) Franchet &

Bot. Mag. XXIII. p. 70 (1909). Raphanus macropoda Léveillé in Fedde Repert. p. 349

Raphanus satiens f. raphanistroides Makino in Tokyo

= 1. iE.

Raphanus Taquetii Léveillé 1. c.

Bot. Imp. Univ. Tokyo. (1913) 6. n. 346, non. nud. Raphanus raphanistroides Nakai in Cat. Sem. Hort.

panion to the Botanical Magazine Vol. I. (1805) ヲ見タ 長シテ居ル圖ガ出テ居ル、シテ見ルト歐洲デ radish 水火。 Plate VII. リム Continuation of the Progress of 所 Plate VI. 4 On the Progress of vegetation in the radish Vegetation in the radish トシテ根迄ガだいこん同様 テ居タ。其圖ハ明ニ根ト Hypocotyle ノ區別ヲ見ル事ガ出 トシテ radish ト Barley ノ發芽ノ狀態ガ有色畫トシテ出 本日(大正十三年三月十二日)William Curtis ノ Com-二伸 卟呼

ブモノニハ明ニ二型ノアル事ガ判ル。之ガだいこんトノ混

| 淆ノ基因ヲナシテ居ルノデアラウ。

見ル事が出來タシ叉其原記載モ讀ム事が出來タガおほばく ハ Fischer ノ原標本ヲ分ケタモノヲ Gray Herbarium デ 鑑定後ハ Vicia Psendo-Orobus Fischer ヲ用ヰテ居ル、私 おほばくさふぢノ學名ハ MAXIMOWICZ, FRANCHET 等ノ (1)おほばくさふぢトつるふぢばかま。

さふぢトハ全然別物デアル。つるふぢばかまノ毛ヲ除キ薬

ヲ大キク厚クシ光澤ヲ施シタト云フ樣ナ形ヲシテ居テ花モ

非常ニ濃イ紫色 ヲシテ 居ル FRANCHET, SAVATIER ガノ學名ニ Vicia Tanaka ト云フ名ヲ用キ後之ヲ廢シテ シ但シ其名ヲ棄テル事ハ出來マイ。 ガ其名トナルベキモノデアル。Vicia Tanaka ニハ記載ナ Vicia Psendo-Orobus ニ合シタケレトモ矢張 Vicia Tanake Enumeratio Plantarum Japonicarum 第一卷ニおほばくさふ ガ

Japonica ハ伊 豆 産ノ 海岸植物デ全然別種デアルカラ矢張 ケラ居ルシカシ之レハ學名ノ態ヲナシテ居ラス上ニ Vicia ガ (1868)

N Vicia amoena var. Sachalinensis Fr. Schmdt ← N Oriental Plants [4]—T. NAKAI.) FR. SCHMIDT ノヲ採用シナケレバナラナイ。 フ名ガ附テ居ル。其ヨリモ又九年前 (1859) ニ A. Gray Francher & Savatier ヲ用ヰテ 來タガ 夫ヨリモ七年前 つるふぢばかまノ 學名ニハ Vicia amoena var. lanata Vicia japonica var. molliter pubescens 上函館ノ標本ニ附 (Notes on

(Marrius: Flora Brasiliensis [6]ーB. Havata)用ニシテ且ツ效果アルモノト汝等ハ信ズルカ?』

東亞植物雜集(其四)

中井猛之進

從來日本デハ誤ラレテ居ルカラ茲ニ訂正スル。ばなあきせんのうハ同二十四枚目ニ圖解シテアル。學名ハよつもとせんのうハ本草圖譜第十五卷二十一枚目ニベにまつもとせんのうトベにばなあきせんのう

V. Houtte in Flore des Serres X 31. t. p. 980 (1854).

Syn. Lychnis grandiflora alba Siebold mss. apud Planchon & V. Houtte l. c.

Lychnis Sieboldii Van Houtte mss apud Planchon &

まつもとせんのう

Lychuis fulgens Matsumura, Ind. pl. Jap. II. pt. 2. p. 84 (1912).

べにばなあきせんのう

Lychnis speciosa Carriere in Revue Hort. (1871) p. 530—531, cum. tab. color.

Lychnis Senno forma Omuma in Iwasaki Honzodzufu rev. ed. XIV. append. (1918).

(10)だいこん

radish ト別種ダト云フ人ハ、今ノ世ニハ不幸不肖ヨリ外ニト云フ事ハ 周知ノ事 デアルガ、西洋料 理ニ使フ 歐洲ノ東亞デ畑デ作ルだんこんハはまだいこんカラ變ツタモノ

東亞植物雜集(其四) 中井

hypocotyle ノ外皮女ケガ恰モ關節シタ如ク根ノ部ヨリ離 共二分離スルモノデアルシ、花ノ色モ黄色ニ變り易イシだ デアル。之デ radish ト大根ト區別ガ出來ルガ radish ノ學 方丈ケガ肥ル。然シ根ニナルト急ニ小サクナッテ來ル。又 タ、而シテ同様ノ結果ヲ得タ。溫室デ作ルト hypocotyle Propagator デアル W. H. Junn 氏ヲ煩ハシテ作ツテ貰ツ ナイ。其異點ハ西洋ノ radish ハhypocotyle ガ肥ツラ食用 ツァ北米ノ L. H. Bailey ナドモ其意見ヲ持ツテ來タガヽ 名い周知ノ Raphanus sations Linnaeus デアル。又歐洲ノ 溫室デ作ルト外皮ノ紅色ノ部ニ裂傷ヲ生ズル事ガアルカラ 米、兩國産ノ種子ヲ Arnold Arboretum 附屬ノ溫室デ ヲ確メタケレドモ尚ホ不安ニ思ヒボーストンニ來テカラ英 トナリ。だいこんハ根ガ肥ツテ食用トナルノデアル。私 いこんトハ種トシテ何ノ關係モアリハシナイ。其故だいこ Raphaus Raphanistrum ノ果實ハ關節ガ出來テ種子一ツ宛ト Raphanus Raphanistrum LinnaEus ト混ズルモノハ澤山ア ル事モアルカラ根ト hypocotyle ノ區別ハ實ニ劃然タルモノ 或個體ハ hypocotyle 全體トシテ肥リ、或個體デハ其下ノ ガヨク延ビ所謂足長トナルカラ、ドウ肥ルカガヨク乳ル。 小石川植物園デー度園丁小泉峯太郎ヲシテ試作セシメテ其

Raphanus acanthiformis M. Morez apud L. Sisley in Rev. Hort. XLVI. p. 445 (1874).

んノ學名ハ次ノ通ニナル

Syn. Raphanus innocum (non MEDICUS) MIQUEL in Ann.

植物分類學上近代ノ最大者マルチウス『フロラ、ブラジリエンシス』(伯來開植物誌)ヲ解題ス(共六)

scriptove percipulus erigitque, unde fit, ut quos sensus cogitataque homo ipse de suo transtulit et amplientur, veluti sententiae cogitationesque alterius, quas lingua in res extra se positas, ea in ipsius pectus regressa augeantur multis veluti externa ipsius imago in animum humanum reversa eum docet vi cupiditatem, aut amoris ant odii commoveatur-atque ita vox illa rerum corpora, iis addit vocem, qua loquantur, et pectus, quod pariter atque ipse diffunditur in quaslibet naturae partes atque, quae eum cingunt res ingenio. Animus mortalium ex sui ipsius conscientia. quasi e centro, emanans ut haud vehementius illud fieri soleat ab excelso aliquo et sublimi hominis utere tam vehementer tamque firmam in animo relinquere memoriam, nam res aliqua, licet careat lingua, sensu, mente, tamen nos potest percita simile quoddam potest evenire in rerum natura mentis illius experte; tione adeo commoveret, ut sempiterna ejus imago infigeretur pectori, usuque inveniret alium quendam mortalem, qui ipsum et ratione et oraacciderit inter hujus vitae limites, ut sive fortuna sive consuetudine £

Haec animi cogitata, lector amice, tibi ut enuntiem cogor interno quodam impetu, quum offeram oeulis tuis imagnem vetustissimarum illarum arborum, quas quondam adspexi ad flumen Amazonum.

(Vol. I. p. XXII.)

云ヘリ、「彼曰ク究セント企ツル意志ヨリモ、寧ロ崇拜ノ信念ヲ起スベシト究セント企ツル意志ヨリモ、寧ロ崇拜ノ信念ヲ起スベシトハズ、吾人ハ若シカクノ如キ森林ニ對シテ、畏敬ノ念ヲ禁ズル能彼ハ廣大ナル熱帶ノ森林ニ對シテ、畏敬ノ念ヲ禁ズル能

* An forte audax illud mentis tentamen scrutandi, quid sit summum et absolutum, quinam mundi fines, qua ratione regatur a Deo, unde sit orta materia, quid bonum ac malum quoque modo invaserit genus humanum—plura proficere atque validius esse credideris, quam timorem illum reverentiae plenum et sanctam illam admirantis animi divinationem?

(Vol. I. p. XXIII.)

サレタル恐怖ノ念ヨリモ"或ハ崇拜ヲ以テ繍タサレタル敬虔ノ心ヨリモ"有ノ問題ヲ研究セントスルトコロノ人間ノ大膽ナル企闢ハ、尊敬ヲ以テ繍タシモノナルヤ"如何ナル方法ヲ以テ人間ハ此世ニ造ラレタルモノナルヤ"抔何ナル計畫ニ恭ヅキ宇宙ハ支配セラルルモノナリヤ、物質ハ何處ヨリ來リ『宇宙間何者が最高ニシテ"且ツ絕對ナリヤ、宇宙ノ極限ハ何處ニアリヤ"如

雜錄

於ケル下方表皮細胞 ノ下ニ分離セル厚膜組織ヲ見

鋭ニシテ、五―乃至其レ以上ノ肋ヲ有ス。葉ノ横斷 フ下部ハ殆ド全部鞘狀物ヲ有セズ。 葉ノ先端

面ヲ作レバ、各下方表皮細胞 織ヲ見ル。.....juncifolia ノ下ニハ連續セル厚膜

調べ分類ノ目安トシタノハ新シイ思ヒ付キデアロウ。 下著者 グ如 ク葉ノ横斷面ヲ觀テ、其ノ厚膜組織ノ配列狀態ヲ 二、此ノ三種並ニ其ノ中ノ亞種、變種ニ就イテ八

頁ニソタリ精密ナ記述ヲ試ミ、更ニ進ンデ各種ノ吟味ニ移

fallax ノ二亞種ヲ認メ其ノ兩者ノ差異並ニ分布ヲ述べ、更 要点ヲ指摘シテ説明シテ居ル。又 F. rubra ノ中ニ genuina リ、以上ノ記述ニ基イテ F. licterophylla 及ビ F. juncifolia ハ共ニ 亞種ノ中ニ含マレル 所ノハッケル氏ノ culgaris, F. rubra トハ全然區別スベキモノデアル事ヲーー

grandiflora, tenuifolia, glaucescens, dumetorum, planifolia, 確實ナ變種デアツテ分布上ニモ明カナ法則ガアルト云フ。 jimcea, arcnaria ト云フ八變種ハ、經驗並ニ實驗上ヨリ見テ 而シテ此レ等八變種間 ノ系統上ノ關係ヲ分リ易ィ闘ヲ以テ

表示シタノハ興味ガアル。

gennina, barbata ヲ含ミ、 dunictorum 、F. rubra,fallax, barbata 及它 次ニ著者ハ "F. rubra" and "F. duriuscula" 審ニ兩者ノ歴史ヲ 調ベテ、リンオ氏ノ 所謂 F. duriuscula 、 genuina 及它 F. rubra, ト云フ題

シ

fallax ノ無毛品ヲ意味スルモノデアルト云ヒ、 cula, Linn. ヲ以テハツケル氏ガ F. oziua ノー形デアルト F. durius-

論ジテ居ルノハ理由ガ無イモノダト喝破シタ。

arcnaria, F. rubra subsp. fallax, F. juncifolia ノ寫真圖ヲ 版/外、F. lutirophylla, F. rubra subsp. genuina var. 最後ニ四十八種ノ文献ヲ擧ゲ、葉ノ橫斷面ヲ表ハシタ圖

シラ禾本科分類上一大貢献ト云ハネバナラヌ。(M. Honda) 要スルニ本論文ハ Festuca 屬ニ對スル critical study ト

揚ゲテアルo

雜

錄

解題ス(共六) ロラ、フラジリエンス』(伯來爾植物誌)ヲ 植物分類學上近代ノ最大著マルチウス「フ

ナリシナラン、コノ喬木ハ、 恐ラクハアマゾン河ノ南岸ヲ飾ルトコロノ大喬木ノ大森林 シテ自然ノ活動ヲ見、自己ノ反嚮ヲ聽ケリ、『アマゾン河畔 キリスト以前ノ出生ニ係ルモノナリト、彼ハコノ喬木ニ テ日ク キリスト誕生以前ノ木ニ就キラ」ト云フ題目ノ下ニ前提 7 ルチウス旅行中最モ彼ノ心情ヲ驚嘆セシメシモノハ、 彼ノ推察ニヨレバ、疑モナク 田 對

植物分類學上近代ノ最大著マルチウス『フロラ、ブラジリエンシス宗伯來聞植物誌)ヲ解題ス(共六) Ut non putaverim ullum 8 sana mente extructum hominem, cui

早田

解剖闘マデ、挿闘トシテ入レテアル。

1、ハウアース『英國ニ於ケルおほうしのけぐさ群ノ發生及ビ分布ニ就テ』

物中著名ナル、ミヤマウスユキサウ、ミチズハウ、ガンカ バチサウ、等ニ就イテハ各項ノ形態、生理ヲ説キ、詳細ナ ケイサウ、イハタデ、ウラジロタデ、イハベンケイ、 シタ、ムカゴトラノヲ、ヒメシヤクナゲ、チングルマ、 ウラン、シラタマノキ、 タカチイチゴツナギ、ムカゴユキノ ヨク高山植物ノ何タルカヲ說キ殊ニ御花品ノ由來及高山植 ケニ、讀者ヲ坐ナガラ高山ニ登ルノ思ヒアラシメル。 僅カ八十九頁ノ小冊子デアルガ、然モ簡映明快ナ文章 モソノ内容タル + 流石山 岳ノ愛好者タル 武出 |博士ノ著 バイ ウメ

藝術寫眞化シタル事デアル。

藝術寫眞化シタル事デアル。

「現マデ加へラレテ、少シノ俗ク事ナシニ通鷺デキル。

中・コノ冊子ハ一面高山植物ノ寫眞帖トモ云フヲ得ベク、
のサコノ冊子ハ一面高山植物ノ寫眞帖トモ云フヲ得ベク、
の項マデ加ヘラレテ、少シノ俗ク事ナシニ通鷺デキル。
ノ項マデ加へラレテ、少シノ俗ク事ナシニ通鷺デキル。
ノ項マデ加へラレテ、少シノ俗ク事ナシニ通鷺デキル。

グラース『英國二於ケルおほうしのけ質ノハイカラナルコトモ追記シテオク。(M. Sakisaka)大阪毎日新聞社發行ニカ、ハルモノデ、製本ノ體裁、紙寫真ニ接スルト云フ趣味アル著書デアル。トニカク、寫真ヲ見テハ記載ヲ讀ミ、記載ヲ讀ンデハ、トニカク、寫真ヲ見テハ記載ヲ讀ミ、記載ヲ讀ンデハ、

發生及ビ分布ニ就テ 」

HOWARTH, W. O. Cn the Occurence and Distribution of Fistura rubra, HACK. in Great Britain.—— Journ. Linn. Soc. Bot. Vol. 46, No. 209, pp. 313-331, pls. 26-30, 1924

(1882) ニ批評的考察ヲ 與へ、以テ此ノ植物ニ 特異ナ三形ツケル氏ノ大著"Monographia Festucarum Europaearum"うしのけぐさ群)ノ分布、習性等ヲ調査、研究シテ彼ノハ

著者ハ英國内ニ産スル所謂

Festica rubra, Hack. (##

ヲ區別スル必要ガアルト結論シタ。

包括サレタモノデアル。 包括サレタモノデアル。 包括サレタモノデアル。

テ被ハル。......整ノ下部ハ多クノ場合、鞘狀物ヲ以一子房ニ毛ヲ有ス。藍ノ下部ハ多クノ場合、鞘狀物ヲ以ヲ三種ニ區別シテ、其ノ檢索表ヲ作ルコト左ノ通リ。以上ノ事實ヲ基礎トシテ著者ハ廣義ノ F. rubra, Hack.

モノト相半ス。葉ノ先端ハ鈍クシテ*三―五―七乃至イ、藍ノ下部ハ鞘狀物ヲ以テ被ハレルモノト然ラザル二子房ハ平滑。

其レ以 上ノ肋ヲ有ス。葉ノ 横 斷 面ヲ作レバ、各稜

新著紹介

サントス『エロデアノ性ノ決定』、武田久古『高山植物ノ話』

新 著 紹

介

サントス 「エロデアノ性ノ決定

Santos, J. K. Determination of sex in *Elodea*. Bot. Gaz. Vol. 77. P.

ハカナダ藻

いニテ

豣

究シ

固

液

ハ

ク

p

١

L,

水

Æ 同ジ。

%ノオスミツク酸

八十滴加 定

ヘタ %

ル液ヲ

コノマ

1

1

ーシスニ於テ染色體

ノ不平等對

ノア

w

コ

ŀ

及

液五十c.c. 断セ 残リノ四十六本ハ互ニョク似テヲル クロ 十二度ノバ 雌ニテハ二本雄 サ、幅ヨリ遙ルカニ勝レテヲリ又一本極小ナル染色體アリ。 テアニ極似シ雌雄スポロフアイトノ體細胞核分裂ノ前期デ ハ四十八染色體アリ。 ルオレンデニテ染色セリ。エロデア り。 ゾームノ形 ソ シテハイ ラフィ ノニ匹敵スル大ナル染色體アルノミニシテ シニ 態行動ニッイ テハエロデア ギアイアン デンハイン氏鐵ヘマトキシリン、 ソノ内雄ニテハ二本他ノ染色體 埋職シ三― рц 0 ル或 カナデンシスパソノ Ś١ . 十五 - 五 μ ニ 切 / 使用シ 五 メチ ブ長

ムガ 大染色體ト不等對染色體中ノ大ナルモノ及廿二ノオートリ ッ 然ル ラ ノ及廿二ノオート 集リ他 一本ハ他ノ染色體 小ナル染色體トオートゾムノーツト 二雄ノ 色體小第一分裂二於ラ分離シ一娘核二 ノ娘核ニハー巨大染色體ト不等染色體中ノ 成熟分裂 ョリ長サ幅ニ於テ勝 ゾームガ集ル。 二於ラ二十四本ノ二價染色體ヲ見 第二分裂二於テ各娘 對ニナツテ レタ モノ ご臣 デ他 华 ッ 0

> 7 ۲

> 同

二ツョリ 核分裂ノ ヲ合ムコト 細胞 巨大染色體 形ガ少シ大デアルコノコトハチ 初期及完成 八一巨大染色體上一大染色體上廿二十 = ニナル 分裂シソノ結果 トー小染色體及廿二オー 0 斯 シタル クノ如ク不平等ノ核分裂ヲス 花粉粒二於テモ 新 タニ出 キ タ 四 ۲ アイアンテ 細胞 其内ニッハ他 1 ł L 1 ヲ含ミ 內二細胞 7 ルタメ ı ラ A

役ヲスル 對シテ瓦 性質ヲ表スタメm染 色體ノ行動トモ ムノ行動 ゲウス、 ツツ諸氏ノYX染色體ノ行動 ラシテコノ不平等對 雄スポロフアイトノ コノ不平等對ノ染色體ノ行動ハスチブン、 方ヲ雌ノ性質ヲ表スタメア染色體ト命名セリ。 ジ行動ヲト テアデ性染色體ヲ發見セシ人ナリ。 ナラ ŀ 一天ナ染色體ヲL染色體ト名ヅケ多分遺傳上特別ナ モンゴメリ氏ノユーシスタ ンモ今迄ノ著者ノ観察ニヨレバオー 致ス叉アレン氏ノスフエロカ jν 一致スル。 トイフ。因ニ著者ハ前年エ 八性 色 體細胞核分裂 ノ決定ニ直接ノ意義ガア ŀ ソシテ氏ハコノ小染色體 稱シ。ソレト (ト一致シ叉ウイルソン氏 二小染色體 スノヘテロクロ (T. Sugiura) ï 對ヲナス他 p モル ボ デ アル スノ 7 ۲ ガ w ソレ 罗维 X ン 7 コト 7 7 1 1 Ä ij 4 = Ż 染 大 x カ

ナル

武 田 久吉、高山植物の話

平 易ヲ主トシテ書カレタハポッケット 形ノ

あさがほ屬ノ遺傳學的研究 第十四報 あさがほニ於ケル薬ラ「抱」トナス因子、特ニ打込ノ性狀及之トリンケージラナス形質ニ就テ | 今井

7 火生ズ。

兩打込因子中ノ近ハ斑スト、他ノ近ハ笹ト夫々リンケージ關係ヲ保有ス。

Ţį, 近トS.トノ間ニハ約五%内外ノクロツス・オーバーヲ算ス。

打込ガ縮緬性ニ加ハル時ハ所謂雨龍葉ヲ生成ス。(大正一三十四

東京帝國大學農學部植物學教室ニテ)

	華運	辮	打込	**	
火		縮緬	普通	縮緬	中
#1:X E 4		13			142
∃2×∃4B	မ္မာ	Π	13	ð١	-1 t5
5×318	112	:: 6	15	14	204
平	229	69	9063	30	418
理論數	235.125	78.375	78.375	26.125	418
	y = 3.58	55	P = 0.33	.33	

引用文獻

个井喜孝

(4) (3) (2) (1) 秋原時雄 農學會報第二百六號(大正八年)、農學會報第二百二十四號(大正十年) 植物學雜誌第三十三卷第三百九十四乃至五號(大正八年)植物學雜誌第三十五卷第四百十八號(大正十年)

今井齊孝 三宅驥一• 今井喜孝 植物學雜誌第三十八卷第四百四十八號(大正十三年) 植物學雜誌第三十五卷第四百十三號(大正十年)

あさがほ闖ノ遺傳學的研究 第	VV Sa Sa UV UV UV UV VV Sa Sa UV UV UV UV VV Sa Sa UV UV UV UV VV Sa Sa UV UV UV UV VV Sa Sa UV UV UV UV VV Sa Sa UV UV UV UV VV Sa Sa UV UV UV UV VV Sa Sa UV UV UV UV VV Sa Sa UV UV UV UV VV Sa Sa UV UV UV UV VV Sa Sa UV UV UV UV VV Sa Sa UV UV UV UV VV Sa Sa UV UV UV UV VV Sa Sa UV UV UV UV VV Sa Sa UV UV UV UV VV Sa Sa UV UV UV UV VV Sa Sa UV UV UV UV VV Sa Sa UV UV UV UV	4 8 1 2 1 2 4 4 2 4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	4mn 4mn ² + 4m n ² 2n 2m ² n 2m ² n 2n 2n ² + 2 2m 4mn 1 2n	$+\pm m$ $2m^2 n + 4mn^2 + 5mn + m^2 + 5n^2 + 6m + 6n + 3$	320 6416 400 40 16 640 40 802 802 8 320 1 40	何レモ前記ノ如キ変配ニシテ、圧棄ヲ打込ヲ有スル普通葉ニ変配シー統種葉ハ普通抱ヲ伴ハザルモ、
第十四報 あさが	VV sa sa UV UV US US VV sa sa UV UV US US VV sa sa UV UV US US VV sa sa UV UV US US	2 2 4 4 4	2m 2n 2m ² +2 4mn	$4nn + 2n^2 + 2n + 3$	8 40 31 320 411 遊 森	下、勿論打込、関、少シク
かほニ於ケル薬	VV sa sa UV UV US US VV sa sa UV UV UV UV US VV Sa sa UV UV UV UV US VV Sa Sa UV UV UV US VV SA SA UV UV UV US VV SA SA UV UV UV US VV SA SA UV UV UV US VV	$\begin{pmatrix} 1\\2\\2 \end{pmatrix}$ 5	m ² 2m 2m ² n	$\begin{cases} 2m^2 \\ n \\ + m^2 \\ + 2m \end{cases}$	16 8 640 664 神入 通	ナク普通松き込み
あさがほニ於ケル葉ヲ「抱」トナス因子、特ニ打込ノ性狀	VV sa sa UV UV US US VV sa sa UV UV US US VV sa sa UV UV US US VV sa sa UV UV US US VV sa sa UV UV US US VV sa sa UV UV US US VV sa sa UV UV US US VV sa sa UV UV US US VV sa sa UV UV US US VV sa sa UV UV US US VV sa sa UV UV US US VV sa sa UV UV US US VV sa sa UV UV US US VV sa sa UV UV US US VV sa sa UV UV US US VV sa sa UV UV US US	4 8 1 2 1 2 2 2 4 1 2 2 4 1 2 2	4mn 4m² n+m+4n n² 2mn² m² 2m 2m 2m 2m² 2m² 2m² n² +2n² 2m² n 4mn m² n² 2mn²	$3m^2 n^2 + 6m^2 n + 6mn^2 + 8mn + m^2 + 3n^2 + 5m + 4n.$	320 1364 400 3200 16 8 3200 13600 640 320 6400 3200	葉ヲ着生セリ。サレバ雨龍葉葉ノ分離綜成セラルルヲ見タルモノアリ。其ノ强度ナルモ
打込ノ性狀及之トリンケージテナス	VV s _{it} s _a U ^v u ^v U ^s u ^s VV s _a s _a U ^v U ^v u ^s u ^s VV s _a s _a u ^v u ^v U ^s U ^s VV s _a s _a u ^v u ^v u ^s u ^s VV s _a s _a u ^v u ^v U ^s u ^s VV s _a s _a u ^v u ^v u ^s u ^s	4 1 1 2 2 2 1	4mn m ² n ² 1 2mn ² 2n n ²	$m^2 n^2 + 2mn^2 + 4mn + n^2 + 2n + 1.$	320 6400 1 3200 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	ハ打込ノ縮緬リの即チ實験ノラ雨龍葉ト
ナス形質ニ就テー今井	十一ノ割合ニ抱葉子普通葉五ニ對シテ普通葉五ニ對シテルバ兩性的へテ	子相互作用アリ。モ、兩者間ニハ因	三、有利シテ劣性ナルニ、有アリ。	的ニ作用シテ抱葉の單獨ニ又ハ共勢	因子・縮緬因子等一、打込因子・獅子	ニ加ハリテ生成セルモ成績ハ表ノ如シ。蓋シ呼ブ。余ハ抱ナキ縮緬

14

雨龍葉ノ綜成

並•뿀 道•斑 無	あさがほ屬ノ遺傳學的研究
並·普通·班入	第十四報 あさがほニ於ケル
並•抱•班無	葉テ「抱」トナス因子、特ニ打込ノ性狀及之トリンケーご
ージ關係ノ	-ジチナス形質ニ就テ 今井

ハ	知			割	合	
別表	リ得	遺傳組成	普通比	$\mathbf{v} \longleftrightarrow \mathbf{u}^{\mathbf{v}} = \mathbf{m} : 1 (1$ $\mathbf{s}_{\mathbf{n}} \longleftrightarrow \mathbf{u}^{\mathbf{s}} = \mathbf{n} : 1 (1$		n=1 n=20
内	~	VV Sa Sa Uv Uv Us Us	15	n ²	• -	400
	シ	Vv Sa Sa Uv Uv Us Us	2)	2mn ²	12mn	3200
對	0	VV Sa sa Uv Uv Us Us	2	2n	12	40
照シ	但	VV Sa Sa Uv uv Us Us	2	$2mn^2$	+	3200 並
シ	シ	VV Sa Sa Uv Uv Us us	2	2n	8mn²	40
デボ	質	Vv Sa sa Uv Uv Us Us	4	4mm		320
水	際	Vv Sa Sa Uv uv Us Us	4 1 15	$2m^2 n^2 + 2n^2$	1+ +	13600 30018 道
乜	=	Vv Sa Sa Uv Uv Us us	4	4mn	+ 4m ² n + +4m+8n+	10000
jV.	28	VV Sa sa Uv uv Us Us	4	4mn	∓ <u>#</u>	220
ガ	適	VV Sa sa Uv Uv Us us	4	$2n^2 + 2$	1 + 7	802 無
如	合	Vv Sa sa Uv uv Us Us	8	$4m^2 n + 4n$	2m² n² + 5n² -	1360
2	度甚	Vv Sa sa Uv Uv Us us	\tilde{s}	$4mn^2 + 4m$) # #	6416)
			0-		,	
之义	ダ	vv Sa Sa Uv Uv Us Us	1)	$m^2 n^2$	4mn	6400
X	低		2	2m² n		640
ੰਜ	キ	vv $S_a S_a U^v u^v U^s U^s$	$\frac{2}{15}$	2mn^2	\ \ \ \ \ \	3200 24032 番
nte	毛	$vv S_a S_a U^v U^v U^s u^s$	2	2m ² n	n² n² + 2mn²	6010
ij		vv Sa sa Uv uv Us Us	4	4mn	3m² n² + 2mm + 2m²	330 X
ク實驗成績	之	vv Sa sa Uv Uv Uv us	4.	$2m^2 n^2 + 2m^2$	1,5++	12832)
从	V	VV Sa Sa U $^{\rm v}$ u $^{\rm v}$ U $^{\rm s}$ u $^{\rm s}$	45	dmn		320\
	+	Vv Sa Sa Uv uv Us us	8	4m ² n+4n)	1360
合	<u>۱</u>	VV Sa sa Uv uv Us us	8	4mm ² +4m	1-	6116
官	シュ	Vv Sa sa Uv uv Us us	16	$4m^2 n^2 + 4m^2 + 4n^2 +$	L4 E	27268
纹	テ	VV Sa Sa uv uv Us Us	1	m ² n ²	1 1	6100
ス。	笹	Vv Sa Sa uv uv Us Us	2	2mn ²	Ė	3200
	ノ現	VV Sa sa uv uv Us Us	2	2m² n	[=	6100
	ル	Vv Sa sa uv uv U* U*	4	4mn	67	320
	出數	VV Sa Sa Uv Uv us us	1	1	1-	1
	数ノ	Vv Sa Sa Uv Uv us us	2	2m	T	8
	偏	VV Sa sa Uv Uv us us	2	2n	\\ \delta_{\overline{\text{F}}}	10 並
	一差	Vv Sa sa Uv Uv us us	4 (4mn	(†	320 10000 拖
)x.	VV Sa Sa Uv uv us us	$\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$ 99	2m	1ª	8 1 69207
	Édi	Vv Sa Sa Uv uv us us	4	$2m^2 + 2$	1 7	31 50
	闪	VV Sa sa Uv uv us us	4	4mn	°'n	320 無
	コス	Vv Sa sa Uv uv us us	8	4m ² n+4n	$7m^2$ $n^2 + 14m^2$ $n + 10mn^2 + 24mn + 9m^2 + 4n^2 + 11m + 10n + 7m^2$	1360
	N	VV Sa Sa uv uv Uv us	2	$2m^2$ n	17	640
	Æ	Vv Sa Sa uv uv Us us	4	4mn	E .	320
	,	VV Sa sa uv uv Us us	4	$2m^2 n^2 + 2m^2$	Ţ	12832
	ナ	Vv Sası uv uv Us us	8	$4mn^2 + 4m$	17	6116
	ŋ	VV Sa Sa uv uv us us	1	m^2	12	16
	0	Vv Sa Sa uv uv us us	2	$2\mathbf{m}$	1	8
	尙	VV Sa sa uv uv us us	2	$2\mathrm{m}^2$ n	12	610
	F_3	Vv Sa sa uv uv us us	4)	4mn	/	320/
	.=.					
	於	F2 ニ ル 果 大	IV E	理シ次表	分ラヒ	今メイト
	ケ	表捌コニ體	豫テ	論是百示	分シャラ	理二任之
	Jν	ニ示ト合質	期算	比斯プス	狀 ` 期	論シス協
	理	就セハ致験	數出		况F。待	ニテル係
	論	テル前ス結	ガセ	從ル如バ	ヲ ノ セ	從、為ノ

n)

isi

あさがほ闖ノ遺母學的研究

第十四報



凿 垲 合計 149 $\frac{18}{185}$ 大ナリ。サレド斯ク頻度ヲ多カラシメタルハ、主トシテビ成績 ケンージ價ハ 七、七六% トナリ、前記ノ數字ニ比シテ頻度甚ダ 償ヲ算出スレバ 11.89:1 トナル。サレバ兩因子間ニ於ケルリ トナル。之ヲ前記實驗總數ノ催ニ於ケル分離數ヲ當嵌メテn ls,s,u`u`U`U` + 2ns,s,u`u`U`u* + ns,s,u`u`u`u*u* (以上抱葉) ナ 整く 1s.s.U'U'U'U' + 2n s.s.U'U'U'u' + 2s.s.U'u'U'U' (以上 二原因スルヲ以テ**、**E゚ノミノ分離數ヨリ算出スレバ配偶子比ハ ルヲ以テ、結局普通葉 2n+3 ニ對シ抱葉ハ 4n²+6n+1ノ割合 普通葉)+2 s.s.U`u`U`u` + n s.s.U`U`u'u` + 2n° s.s.U`u`u'u^+ + 18.u´U゚+ n8.u´u゚ ナルヲ以テ、斯クテ生成セラルベキ接合

Ħ

35 36 31 36 37 F2 八系統合計

統

蝌

ルコトヲ知レリ。而シテ 326×赤5ノ上ニ於テハ實制ノリンケージ頻及スハ笹トリンケージ關係ヲ保有ス別、思ラノ血ク檢定セラレタルニ個ノ對ヲ異ニスル打テ、恐ラク五%内外ナラン。 助クノ如ク檢定セラレタルニ個ノ對ヲ異ニスル打テ、恐ラク五%内外ナラン。

16.99:1 トナリ、従テ頻度ハ五、五六%トナル。 葢

あさがほニ於ケル葉サ「抱」トナス因子、特ニ打込ノ性狀及之トリンケージテナス形質ニ就テ

異狀ヲ示スモ、其ノ原因ハ前記ノ如ク二種ノリンケ爲セリ。前表ノ分離數ヲ見ルニ、其ノ割合ハ著シク際ニ ハ斑入•笹•抱ノ三形質•四對因子ニ就テ分離ヲ

グヲ構

あさがほ闖ノ遺傳學的研究 第十四報 あさがほニ於ケル薬ヲ「抱」トナス因子、特ニ打込ノ性狀及之トリンケージヲナス形質ニ就テ 今非

į	述スルヲ 便宜トス。	順次論	- 掛ヲポメ	テ其ノ手	二就キ	ユヅド。成績	ヲ以テ、先
定スルニ陵"利離	離ヲ作ヒ、爲メニヹ・s。兩因子問ノ關係ヲ判			# 0.0S)9 P =	$x^2 = 9.06$	
ル質驗敷ハザ因子	7	484	13.5	107.5	107.5	1000.0	理論數
1	今方 日記と 日本子能と答うという。	434	44.	118	97	(2) Ší	
識スペション"ハ匆	易ニ抱葉ト笹トノ間ニ特殊關係ノ存任ヲ認	15	0	Ċź	01	-1	19
ルニ、吾人		16	0	23	co	10	, 1-1
	$r^3 = 2.80$ P = 0.43	141	0	<u></u>	10	83	×
250 統ノ分離數	理論数 182.75 11.5 11.5 53.25	+-1	-1	6	10	30	#4
<i>j</i>	1 188 8 15	186	ಬ	59	ಆ	88	ده
シギー 二於ケル或	系統番號 斑 無 斑 有 斑 無 斑 有	6	0	13	16	+1	tS
前高下陸		r) T	権	岩、浦	強入	哲 浦	系統番號
1			淋	1 1 1	₩	山山山	

之ョ 州然照點 サ リリンケージ價ヲ算出スレバ配偶子比ハ 67.5:1 トナリ、従テ約一、五%ノクロツス•オーバーヲ算スルモノト認 レバ兎ニ角甚ダ高度ナルリンケージ關係ヲ保行スルモノタルニ疑ナク、從ツテ兩親ノ組成ガドニ於テカツブリン 西海 海 $y^2 = 1.20$ 퇃 持 0.5 O 西道統 P = 0.76抱禁 企 69 69 ノナルニ、相悄偏差多ク、且ツ义實驗數モ充分ナラズ。サレド試 分離ヲ爲セルヲ以テ、該質驗數ヨリ吾人ニ貴重ナル鍵ヲ與フベキ トヲ略三三對一ニ分離スルト同時ニ笹ヲモ分離シ、然モ兩者ハ特殊 \mathbf{F}_{s} 成績中ノ系統番號三二ハ次表ニポセルガ如ク、普通葉ト打込葉 ፥

配偶子ノ制合ハuis-トノ間ニカツブリングヲ呈スルニ依リ、之ノ配偶子比ヲ n:1 ト s.s.u'U', s.s.u'u', s.s.u'U', s.s.u'u', 性ニ就テノ分離数ニ於ケル笹ノ普通 ŋ 即チ斯カル分離ヲ爲セルモノハ次頁ニ之ヲ一括セリ。 於ケル普通ト抱トノ内譯ハ次ノ如ク期待セラ **8** , 兩因子問 |スベキ關係ニアルヲ以テ、F。ハ勿論Fニ於テモ殆ド何レモガカツプリングノ分離ヲナスベク期待セラルベシ。 ノリンケージ價ヲ算出センニハ少シク考慮ヲ要スベシ。然モリンケージノ程度ハ甚ダ高キヲ以テ、笹 1ト笹ノ抱トノ兩頂ヨリ算出スルヲ便宜トス。笹ニ於ケル ノ四種ニ シテト ルベシの 然で是等四種ガ雌雄トシテ結合セル 打込兩因子竝ニ笹因子ノ關與スル三性雜種 即チ S $\pmb{U}^{v} \; \pmb{u}^{v} \; \pmb{U}^{s} \; \pmb{u}^{s}$ ヨリ笹ヲ生ズベキ配偶子ハ八種ノ中ト ·E ノナリ。 理論數ヲ考フルニ當リ、 ノ分離ナレバ、今之ヨ 而シテ是等四種 笹

ス

V

١,١٣

s, U U + n s, U u

45

 ν

バ巳ヲ得ザルベク、余ノ屢、檢定セル所謂立因子ノ行動ト認ムベキ

9.7:1 トナリ、以テ約九%ノ頻度ヲ得。是等ノ頻度ハ著シク開キアル

あさがほニ於ケル薬ラ「抱」トナス因子、特ニ打込ノ性狀及之トリンケージラナス形質ニ就テ

證左タルニハ充分ナルベ

シ。

E

實驗數多カラ

あさがほ劚ノ遺傳學的研究 第十四報

(11:5) D. = \pm 23.375 S. E. = \pm 16.07

				0.000134	. "	13	$x^2 = x9.22$			1202	803	399	合計
638.9	37.53	118.32	2.40			250.65	87.04	108.72	理論數	11	6	ō	59
639	19	90	Οī	co	26	264	99	133	合計	94	63	္မွ	54
118		13	0	1	ði.	63	18	135	œ	တ္တင္ မ	58 58	is i	ယ္ ဗ
<u>Ģ</u> .	0	•1	O	0	1	14	9	01	- ₁ī	д b D	90		2 C
29		1	0	O	1	14	+	α	6	510	1 1	; ;	i ti
81		14 13	C	1	15	29	13	23	57	9 60	140	1 15 5	10
105		14	ts	0	4	53	11	17	+	1 E	1 1	ì -	25
109		21	13	_	Ü	£	14	17	2.5	149	70 701	1 ±	1.0
G)		-1	c	0	ಜ	10	11	15	tS	140	100	ì c.	; =
101		15	_	0	OT.	36	19	55	,	× 1	n ĉ	. 5	1.0
7		塔 無	强义	路 第	なべ、	推	人班	拉浦	系統番號	7 L	00	5 ~	
➾	辮	一	辦	西通	滯	菏	油	中、通		169	111	, 5 <u>5</u>	-1
	,		爾)	,		母)		± mut mut mut mut mut mut mut mut	粒 葉	普遍熱	系統番號
。然ルニ	トナル。	ハ 三 三 %	- ノ頻度	ス・オーバー	クロツ	ヲ以テ、	2:1ナル	偶子比八	スレバ配側	12.35	S. F. = ±	± 0.75	D. =
ヲ算出	價	ヨリリン	今該表	積ヲ與フ。	ヨンノ成	レパルジ	ルガ如ク	表二小七	何レモ次点	204.25 ×17		612,75	(3:1)

兩打込因子トリンケージョナス 四子

-

系統番號

苍

~ 28 23 28 2#

52 53

13 12 4

15 69 5

F。成績ニ依ラザ

ルベカラズ。今Fi成績

次二示セルドノ分離成績二就キラモ窺

知

スルコトヲ 表

得

レド

見シテ之ヲ了解

÷.

ジ關係ヲ保有スル

= ン ヺ =

リ抱性並

=

斑入二就ラ分離セル系統

個ガ斑ストリンケー

本支配ノ分離ニ關與スル兩打込因子中ノニ

集ムレ

合計七系統ヲ得ベキ

E 共 ア中

1 1 别 カ

ツブリ 3

ングヲナセ

jν

一系統ヲ除ケバ

•

他

110

144 186 47

> 為スモノト 認ムルコトヲ得タリ。

以上ノ解説ニ依リテニ種ノ打込因子ノ存在ヲ認ムベク、

然モ兩者ハー

種ノ

相 H.

用

 あさがほ闖ノ
遺傳學的研究
第十四報
あさがほニ於ケル葉ヲ「抱」トナス因
子、特二
打込ノ性狀及之トリン

J:

,

テ

D

一組成

=

7

リテハ

н

乙何レニシテモニ

ケージラナス 形質ニ

今井

打込因子ヲ

擔荷ス

v

バ抱葉ヲ構成

然ラ

脳ス u'u'ノ四種ナルヲ以テ、ピ 致ス。 於テ實驗數ニ近接ス(前表參照)。是等氏 ナ 7 \mathbf{F}_2 ŋ $2\mathbf{u}^{\prime}\mathbf{u}^{\prime}\mathbf{U}^{\prime}\mathbf{u}^{\prime} + 1\mathbf{u}^{\prime}\mathbf{u}^{\prime}\mathbf{u}^{\prime}\mathbf{u}^{\prime}$ $\mathbf{4U'u''U''u'} + \mathbf{1U''U''u''u'} + \mathbf{2U''u''u''u''} + \mathbf{1u''u''U''} + \mathbf{1u''u''}$ $= 1\mathbf{U}^{\mathsf{T}}\mathbf{U}^{\mathsf{T}}\mathbf{U}^{\mathsf{T}}\mathbf{U}^{\mathsf{T}} + 2\mathbf{U}^{\mathsf{T}}\mathbf{U}^{\mathsf{T}}\mathbf{U}^{\mathsf{T}}\mathbf{U}^{\mathsf{T}} + 2\mathbf{U}^{\mathsf{T}}\mathbf{u}^{\mathsf{T}}\mathbf{U}^{\mathsf{T}}\mathbf{U}^{\mathsf{T}} + 2\mathbf{U}^{\mathsf{T}}\mathbf{u}^{\mathsf{T}}\mathbf{U}^{\mathsf{T}}\mathbf{U}^{\mathsf{T}} + 2\mathbf{U}^{\mathsf{T}}\mathbf{u}^{\mathsf{T}}\mathbf{U}^{\mathsf{T}}\mathbf{U}^{\mathsf{T}}\mathbf{U}^{\mathsf{T}}\mathbf{U}^{\mathsf{T}}\mathbf{U}^{\mathsf{T}}$ w $(\mathbf{U},\mathbf{U}+\mathbf{u},\mathbf{u}+\mathbf{u},\mathbf{U}+\mathbf{u},\mathbf{u})_{3}$ 0 打込葉ト jν 1 胩 系統 蓋シピノ生ズ 理 側 ハ普通葉ニ止 論 チ * 二當版 7 純殖シ 通葉ノ五 生ズ。 Ӛ L w V jν 後者ノ 配偶子 b. バ Æ = 澎 對シ抱葉十 쵠 次 ノト , 分離ヲ 如ク質験結果ニ略 考察セラ 理 燕 何レモ三對 淪 UU, Uu, u'U 爲 . . 蕪 ルベ セ = , w シ r|ı テ シ。該説 Æ 大體 α ์ F₃ 普通 Ą

h●iノ諸項ハ何レモ甲乙何レカノ打込因子ガ少クトモ 抱葉ト普通葉ト分離ヲ見ル 摘録シ之ヲ 括 テ小 1 ク、次二斯 次 11 ル 成績ヲ 全ク 期待二 灰 ホモ狀ト IJ 合致 w ナ 十三系統ノ實驗數ヲ示スベシ ルヲ以テ、 成績ラ得タ 次世代ニ普通葉ノ混生ヲ見ズ 然ル 0 ハ F_i ト m シテ [11] 残レ 糾 放 jν ľ

成績 再ピ

衣

7

ŋ

シ

セ

バ

k

如

7

ス

ıν

y

= d

ナ

jν

ヲ

以テ

如キ)

二交配

スル ŀ 牛

· · $\bar{\mathrm{F}}_2$

配結果ハ單性雑種ノ分離ヲナサザル

--|-

前記

依テ今假リニ他

					33	26 ×	赤	5 /	F3 /	C 緝	
$\sqrt{\mathbf{F}_3}$	系		ij	į.			ń	Ě		合	进
	統	普通	100	抱	4	普通	W.	包	葉		傳
	番	斑	班	JE I	戊	FXE	挺	灰	IXE.	計	糺
$\mathbf{F}_2 \setminus$	號	無	人	無	人	無	入	無	之		戊
	$-\frac{55}{58}$	7						_	_	$-\frac{7}{5}$?
	$-\frac{55}{2}$	47	16	13	- 0					76	
	3	88	36	59	3					186)
	4 8	30 83	$\frac{10}{27}$	6 34	0					47 144	
並	14	10	3	3	0					16	
	19 合計	7 265	$\frac{5}{97}$	3 118	0					$\frac{15}{484}$	
弊	1	188	$\overline{8}$	15	-48					259	" }Coup.
通	27	2	- 8		1			00		34	Vv Sa Sa Uv uv Us us
葉	7 9	28 6	28 1	64 6	7 2	0	$-\frac{1}{2}$	29 -4	11		
	10	30	25	51	23	0	1	36	- 8	151	
斑	11 15	3 27	0 20	64 64	0 7	0	0	23 23	2 8	8 149	
無	$\frac{16}{26}$	6 14	31	7 84	1 6	1 0	0	2	1 11		
	34	42	31	94	9,	0	.:	29	10		Vv Sa sa Uv uv Us us
l	36 54	13 17	15 14	$\frac{19}{33}$	1 8	0	0	5 17	5 4		
	59 59	1	4	33	0	0	0	3	0		
	合計	187	169		41	ī	7	189	62	1085	
	[37] [12	25	111	37				21		$\frac{83}{111}$	V V Sa sa Uv uv Us us
並	28		50			İ				50	
曹	29 31	į	11	i						11	v v Sa Sa Uv Uv Us Us
普通集	49		56		2					56	
埖	金山		233 5							233 8	v v Sa sa Uv Uv Us Us
泛	33		9 9		0		: i		19		v v Sa sa U · U · U · u ·
-	4r			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,	br.	٠				4B 37 = 2 ml az

ノ一打込因子ヲ設定スベシ。 二於ラ一本モ普通葉ヲ混 ノ如クナレバ、唯該因子ノミノ作用 何 ν モ類似ナル 打込性ヲ表現スル セ ズ o コレ 326 ノ打込因 場合 込性 别 ッテ後者ハ u゚u゚u゚、ト考定スベシ。蓋シ 者ノ因子組成ハ U U U U ト認ムベクト ラ斯カル文字ヲ採用セルナリ。而シテ今後打 ヲ有シ、 ıν 方ヲ近因子ナル記號ヲ附シ、以テ兩者ヲ區 モノハゼト訂正ス レバ余ガ論述セル セント モノヲ 本交配 / 兩親 / 一ナル 他! 326 ハ甚ダ强ク抱ヘタルヲ以テ、前 ノ因子ガ何レニ ハ單ニロヲ以テ之ヲ示スコトアルベシ。 子ヲ擔荷 三依 、因子ナ 後者ハ笹(s*)ト特殊關係ニアルヲ以 ス。蓋シ前者ハ斑入(V)ト特殊關係 **並因子トナシ** iv ス Æ jν ıν 1 為メ ヲ以テ、 = ベキコト勿論ナリ。 過去ノ論文中ニロト 脳スベキモ ٠, 非ヲ ナ 新タニ考定セ jν 井 5 ハ全ク打込ナ ザル 從來檢定セラレタ べ ノカ不明ナル :1 ŀ ヲ認ムベ ŀ ラレタ E 斯 從 セ

あさがほ屬ノ遺傳學的研究 第十四報 **あさがほニ於ケル薬ヲ「抱」トナス因子、特ニ打込ノ性狀及之トリンケージヲナス形質ニ就テ**

打込因子ハ何

 ν

Æ

劣性的性狀ヲ有ス

n

Æ 但

, シ

ガ

兩因子間

=. 特殊ノ

相互作用ヲ保有ス

jν ナ 兩

口接合體ニシテ、然モ抱葉ヲ着生

jν

Æ

ノト

加

丽

シテ

į

) F

兩性的

テ

兩劣性因子ノ擔荷ハ葉ノ抱性ヲ强度ナラシ

龍葉ヲ生ズ。 起稿セル モノ ナリロ

あさがほ屬ノ遺傳學的研究

第十四報

あさがほニ於ケル菓チ「抱」トナス因子、

特ニ打込ノ性狀及之トリンケージテナス形質ニ就テ

今井

蓋シ本論文ハ是等抱葉ノ遺傳性狀ノ考察ニ資セントシテ

種ノ打込性ノ存在

余ノ實驗ニ廣ク使用セル 有スル無のト変配セルニ、 偏差多キモ、元來抱ノ程度弱キモノハ殆ド打込ナキ打込因子ヲヘテロニ含メルモノト區別困難ナル場合少 打込ョリ徐程强ク窓キ込メリ。 純粹系統326ハ能ニシシ甚ダシク容縮セル葉ラ着生ス。之ヲ並 占植物ハ 相反雑種共二 卷縮スル 並葉ヲ 開展セリ。 而シテ次世代ニ於テハ次表ノ如ク抱葉ト普通葉トヲ略ニ カラザ レバ 幾分此ノ點ヨリ斟酌セラル (實際ハ立田孔雀葉) 其ノ葉ノ卷ク 程度 ベキナリ)°但シ抱ノ程 對 兩親 *:* --シテ

比ニ生ゼリ

打込ナキ斑ヲ

ĵ

普通ノ

度ニハ甚ダシク變異ヲ表示ス。 系統合計 $D = \pm 40.3 \text{ S.E.} = \pm 10.95$ 計画祭 199.7 439.3 010 抱莱 399 639 639 り。 性比二 殖心 jν 即チ普通葉ハ(一)純粹ニ繁 系統ト、 分離ヒルモノトノ二種 セル系統トの

(二)打込葉ヲ劣

尚其ノ

F。成績ハ別表ニ之ヲ示

Ł

ノ程度ハ打込ト稱セシモノニ相當スルニ止マル。 分ツバ 如ク抱葉ト 結果ヲ :1 トピニ於ケル場合ト異ナラズ。 シ 與へ 普通葉トラ 二對一ノ比ニ近ク生ゼ タ 而シテ(四)ノ場合ニ限リ抱ノ程度ニ甚ダシキ變異 įν ガ 抱葉ハ(三)純粹ニ繁殖 然ルニ(ニ)ニ於テハ大體抱

jν

モノト

ノ二種 (四) F.ノ

関與ス 因子ト特殊關係ヲ保有スルヲ以テ、此ノ點ヨリ之ヲ「アイデン 斯 カル 'ァ イ 從來檢定セラレシ打込因子(u)ノコトナリ。該因子ハ斑入 jν ., 實驗成績ヲ 解説スルニ當リ、 ŀ ス 明白ナリ。 jv 1 ŀ Ŧ 得べ 傠 326 ヲ打込品種(例へパ 314.170ノ シ。 本交配ハ 幸ニモ 先ヅ吾人ノ 念頭ニ 斑入二 就テモ 浮

Ą 張り抱エタル丸葉(いいいい)

jν

略 ĺ 7

豫期 如 ŧ IJ ンケケ ジ徴ラ 表示 -1: ル 以 該四子ノ

植 物 學 雜 誌 第三十八卷 第四百五十四號 大正十三年十月

あさがほ屬ノ遺傳學的研究

第十四報 あさがほニ於ケル葉ヲ「抱」トナス因子、特ニ打込ノ

性狀及之トリンケージヲナス形質ニ就テ

Yoshitaka Imai Genetic Studies in Morning Glories AIX On the Factors rolling up the Leaves in Pharbitis Nil,

仐

井

\$6

孝

抱葉ノ性狀

with special Reference to the Behavior of the "Punched" Leaves and their linked Characters

込• 抱• 握葉•雨龍等ノ名稱ヲ以テ呼バル。何レモ葉ハ上面ニ卷縮スルモノナリ。 普通葉ハ其 ノ面平ケレドモ、屢"凹凸ヲ生ジ、或ハ卷縮スルコトアリ。 斯カルモノハ其ノ性狀•程度竝ニ形態上ヨリ打

スっ 表現スル因子ニニ種アルコトヲ知レリ。 研究ニ依レバ兩形質問ニハ 約二〇%ノクロツス・オーバーヲ算ス(w)。該打込性ハ 普通性ニ對シ 單性的劣性トシテ 遺傳 葉ノ抱性ニ關スル研究トシテ旣ニ 發表セラレタルモノハ 斑入トリンケージ關係ヲ 保有スル打込ニシテ (〒タハ) 何 然ルニ v ニシテモ合計二個ノ劣性因子ヲ有スレバ抱ヲ表現ス。 好 = 他ノ因子ノ作用ニ依リテ結果スル打込性アリ。後者ノ打込モ亦、 然モ何レモ單性的劣性形質ナルガ、兩因子ノ結合ニ於ラハ特殊ノ相互作用ニ依 笹ト特殊關係ヲ結 ブ。 斯クテ打込性ヲ 最近ノ

之ニ加 撕 カル ハル 兩打込因子以外ニ葉ヲ抱トナスモノニ獅子及ビ縮緬ノ兩因子アリ。獅子咲ハ常ニ抱葉ヲ伴ヒ(ヨ)、 あさがほ屬ノ遺傳學的研究 睛 ハ所謂握葉ヲ生成ス(4)。縮緬因子ハ單獨ニハ葉ヲ卷縮セシメザルモ、 第十四報 あさがほニ於ケル葉ラ「抱」トナス因子、特二打込ノ性狀及之トリンケージラナス形質二就テ 打込因子トノ共勢ニ於テハ所謂雨 若シ 打込因子

雜錄 松柏科植物提要ニアラハレタル日本産ノ植物(其二) 山本

C. indica Chambers; C. Libani var. Deodara Hooker; Deodara Roxburgh. Abies Deodara Lindlen; Laria Deodara C. Koch; Pinus

- 8. Cryptomeria Dox; C. japonica Dox. (スギ) 日本. C. Fortunei Otto e Dietrichi; Cupressus japonira Lineaus
- var. Lobbii Horr.

f.; Taxodium japonicum Brongniart.

C. Lobbiana BILLAIN.

- var. typica
- Ç var. elegans Masters (ヤハラスギ).
- G var. dacrydioides Carrière. var. araucarioides
- Ö var. elegans nana.
- Ö var. fasciata.
- var. Lobbii nana.
- var. nana FORTUNE.
- Q var. pungeus Horr.

var. pendula Leroy.

行

發

Q

- var. selaginoides.
- var. **spiralis** Siebold.
- var. variegata. var. albo-variegata.
- var. Kusari-Sugi
- var. Husari-Sugi var. Ha-o-Sugi.

- C var. Sekkwia-Sugi.
- var. Yenko-Sugi.

Ç

Handbook of Conifera [2]-Y. Yananoro) (Dallimore, W. and Jackson, A. B.: A

ルの學名ト異名ハ次ノ通、

XVIII. p. 191 (1883). Sagina crassicaulis Watson in Proceed. Amer. Acad

Petrop. XVII. p. 43 (1898)—Nakaı in Journ. Coll. Sci. XXVI. art. I. p. 90 (1909). Syn. Sagina Linnaei (non Presl.) Palibin in Act. Hort

XXV. p. 156 (1911). Sagina maxima f. littorea Makino in Tokyo Bot. Mag-

Sci. Tokyo XXXI. p. 451 (1911). Sagina Taquetii Levellle in Fedde Repert. X. p. 350 Sagina maxima (non A. Gray) Nakai in Journ. Coll.

(Notes on Oriental Plants [4]—T. NAKAI) MURA, Ind. Pl. Jap. II. pt. 2, p. 86 (1912), pro parte (1912)Sagina Linnaci var. maxima non (MAXIMOWICZ) MATSU-

ジャクリン兩氏共著松柏科植物提要ニアラデリーモーア及ど共著松柏科植物提要ニアラ ハレタル日本産ノ植物(其二)

ılı 本 由 松

第二章 松杉科 Pinaceae

6. Abies Linneus; A. brachyphylla Maxim (ダケモミ, 日光縦) 五日本

A. umbilicata HORT.; Picea brachyphylla GORDON; P. pinnosa HORT.; Pinus brachyphylla PARLATORE.

雑録 松柏科植物提要ニアラハレタル日本産ノ植物(共二) 山本

" var. umbellata Wilson. (カラジロモミ). 4. umbellata MAYR

Þ

A. firma Siebold. (モミ) 日本

holophylla Maxim. (テフセンモミ) 朝鮮. A. bifida S. and Z.; A. Momi Sieb.; Piuns firma ANTOINE.

A. Kawakamii Iro. (ニヒタカマツ) A. Mariesii var. Kawakamii Hayata

A horeana Wilson. 朝鮮.

A. nephrolopis NAKAI (not MAXIMOWICZ)

Mariesii Masters.

(オホシラビン,アヲモリトドマツ) 日本・

sachaliensis Masters (トドマツ) 日本・ A. Akutodo Miyabe; A. Veitchii var. sachaliensis SCHMILT.

" var. **nemorensis** Mayr. 日本.

sibirica Ledebour (トウモミ) 日本(培養) A. nemorensis MIYABE and MIYAKE.

A. heterophylla C. Koch; A. Pichla Forbes; A. Semenonii FEDTSCHENKO; Picea Pichta LOUDON; Pinus Pichta END-LICHER; P. sibirica Turczaninow.

Veitchii Lindley (シラピソ,シラベ) 日本 A. Eichheri LAUCHE; Pinus Veitchii MURRAY; P. selendepis

" var. nikkoensis Mayr. (ニツヨウシラベ)

7. Cedrus Lawson; C. Deodara London " var. olivacea Shirasawa (アラシラベ)

(ヒマラヤスギ) 培養

東亞植物雜集(其三)

8)つめくさトはまつめくさ

FERNALD ヲ以テ蟜矢トスルデアラウ。つめくさノ 學 名ハ 石竹科ノ植物ノ 種子ハ 分類上種ヲ 分ツニ便ナル 特徴ヲ具 はまつめくさが海岸コリヤヤ離レタ所ニ生ジテつめくさ型 ヘテ居ルケレドモ、つめくさヲ種子デ區別シタ人ハ Prof ナツテモ種子ノ紋ハ動カヌ特徴デアル。一體きけまん燭ヤ トナッテモ、又つめくさガ海岸ニ生ジテはまつめくさ型ト くさノ種子ハ小サイ粒狀ノ突起ガー面ニ出テ居ル゚タトへゝ 五條ニ列ンデ居ルカラ橫紋ガアル樣ニ見エル。 然ルニつめ 檢シテ見ルトはまつめくさノ種子ハ横ニ細長ィ細胞ガ縫ニ テ異レタ。其時ニ序ニ氏ガつめくさトはまつめくさトハ旣 研究シテ其儘ニシテ置タトノ事デ氏ノ専用標本箱カラ出 ト語ツタ。其故顯微鏡下ニ照シテ彼ノ颹ヨリモ小イ種子ヲ ニ失念ハシタケレドモ種子デ區別ガ出來タコトヲ記憶スル シ得ナカツタノデ Prof. FERNALD ニ韓ネタ所、氏ガ一昨年 Gray - ノ標本ヲ檢シテ居タ時ニつめくさ類ノ標本ヲ發見 シ

「Agina Linnari」、極ヶ細4葉ノ簇生スル極小サイ植物デコ本ニハナイ。つめくさノ學名ト異名トハ次ノ通、 Sagina maxima A. Grav in Mem. Amer. Acad. Arts & Sci. new. ser. VI. p. 382 (1859).—Miguel in Ann. Mus. Bot. Lugd. Bot. II. p. 79 (1865); Prol. Fl. Jap. p. 11 (1867)—Francher & Savatier, Enum. Pl. Jap. I. p. 53 (1875).

Syn. Sagina procumbens (non Linnaeus) Thunberg, Fl. Jap. p. 80 (1784).

Mochringia sen Armaria n. sp. A. Gray in Perry, Narrative of Exped. Amer. Squadr. China seas & Japan II. p. 309 (1856).

Sagina sinvasis Hance in Journ. Bot. VI. p. 46 (1868).

Sagina Linnaci var. maxima Maximowicz in Mél. Biol. IX p. 33 (1872); in Bull. Acad. Sci. St. Pétersb. XVIII. p. 371 (1873). — Iro & Matsumura in Journ. Coll. Sci. Tokyo XII. p. 316 (1899)—Matsumura, & Havata in

Ind. Pl. Jap. II. pt. 2, p. 86 (1912), pro parte.
 Sigina Linnaci (non Prest.) Hemsley in Journ. Linn.
 Soc. NXIII. p. 70 (1886)—Nakai in Journ. Coll. Sci.
 Tokyo. XXXI. p. 452 (1911).

Journ. Coll. Sci. Tokyo XXII p. 37 (1906)—Matsumura

日本、アラスカヨリ大平洋岸ヲカリフェルニア迄下ッテ居はまつめくさハ Sagina maxima デハナイ。其ハ朝鮮、

Sagina maxima A. Gray トトット Sagina Linnaci Prest.

意見尹有スルニ至ルベシト云フトモ、親切ナル讀者ハ柔和ナル寬恕ヲ余ニ テ、余ト共ニ植物ヲ面ノアタリ研究セシトコロノ人々ハ、必ズ介ト同一ノ | Sos. XIV. p. 554 (1875).

* Illud vero non alibi vehementius atque ut ita dicam potentius potest vallen inferioris regni fluvii Paraiba in Provincia S. Pauli. (Vol. I.-1, montium Serra do Mar tructum longe patentem, egreditur in latam persentiri, quam si viator e mocte silvarum primitivarum, quae obtegunt

『旅行家ソレハ遠方ノセラドマル山脈ヲ施フトコロノ始原林ノ中央ヨリ出發 トノアラウトハ殆ンド考へラレ能ハナイ』 シテ、マントホール州ノバライル河ノ下流ノ大ナル渓谷ニ浸入セシトコロ ノ旅行家カ、其時ニ感動セラルルヨリモ、コリ多ク吾人カ感動セラルルコ

(Martius: Flora Brasiliensis[5]—B. Hayata)

東亞植物雜集(共三)

中井猛之進

(7)あまどころ

cinale Allioni | & Polygonatum vulgare Desfontaines + 壯大デアル。あまどころノ學名ハ次ノ通ニナル。 密生シテ居ルノニアル。外見カラ云へバ日本ノモノノ方ガ ナイガ、日本ノハ粒狀又ハ乳頭狀尚一層長イ棒狀ノ突起ガ 産ノ Polygonatum odoratum DRUCE | 名 Polygonatum offi-ハ別種デアル。其異點ハ歐洲産ノモノハ花絲ニ毛モ突起モ あまどころハ日本、朝鮮、支那ニ分布スル植物デ、歐洲

Sci. nat. 2 ser. II. p. 311 (1834).—Baker in Journ. Linn. 日本植物帯ラ論ジタ中ニ表ハレテ居ル植物デアツラ興味深 Polygonatum japonicum Morrer & Decaisse in Ann.

Syn. Convallaria Polygonatum (non Linnaeus) Thunberg,

Fl. Jap. p. 142 (1784).

Amer. Acad. Arts & Sci., new ser. VI. p. 413 (1859) Polygonatum multiflorum(non Allioni)A. Gray in Mem.

Polygonatum vulgare (non Desfontaines) Franchet &

SAVATTER, Enum. Pl. Jap. II p. 54 (1879).

ER, l. c. Polygonatum officinale var. japonicum Maximowics in Bull Polygonatum vulgare var. japonicum Franchet & Savati-

XXXI p. 247 (1911). XXXVI p. 107 (1903)—NAKAI in Journ. Coll. Sci. Tokyo. Biol. XI. p. 847.(1883).—WRIGHT in Journ. Linn. Soc. Acad. Sci. St. Pétersb. XXIX. p. 207 (1883); in Mél.

Polygonatum officinale (non. Allioni) Nakai I.

Polygonatum odoratum(non Druce) Koidzum in Tokyo

Bot. Mag. XXXIII p. 111 (1919).

Polygonatum japonicum var. variegatum Nakai

あまどころニ白キ斑入ノ葉ヲ持ツテ居ルノガアル之ヲ

Syn. Polygonatum officinale var. japonicum foliis variegatis

Maximowicz in Bull Acad. Sci. St. Pétersb. XXIX p. 207

(1883); in Mél, Biol. XI p. 848 (1883).

ト云フ。Gray Herbarium ニアル日本標本ハ Asa Gray ガ

雜錄 東亞植物雜集(其三) 中井

植物分類學上近代ノ最大者マルチウス「フロラ、プラジリエンシス」(伯來附植物誌)ヲ解題ス(共五) 早田

ر ١ 要ナルヲ示シ 酸性土壌ニ於ケルモノト比セバ三十倍ノ増加ニシテ・ ルモ 然ラズト 發育ヲ増進セシメ 細菌及ビ絲狀菌ノ敷ヲ増シ、特ニ後者ニ於テ著シ、 發育及ビ繊維質分解ノ為メニ ノト比較セバ 酸性 土壌ニ硝酸ナ 纖維質 麥藁又ハうまごやしヲ加用シタル上壤ニテ 絲狀菌ノ敷ハ十倍ニ増加シ、 得ルモ トリウムト併用シタル者ハ 絲狀菌 絲狀菌及ビ放線菌ニ對シテハ ノ敷ヲ増加 ر ۱ 有効窒素ノ存在ノ必 セシメ、然モ肥沃 将頻ナル 然ラザ 絲狀 丽

ジタル時ヨリモ微生物ノ敷ハ一層増加セリト云フ。層著シク。肥沃ナル土壤ニ加フル時ハ、疥瘐ナル土壌ニ混シ、且り繊維質及ビうやまごやしニ比スルトキハ其影響一

シテ乾燥血液ハ使用セル有機物中最モ多量ノ窒素ヲ含有ス

之ヲ混加シタル土壌ニテハ、細菌ノ數ヲ著

ク増加スルノミナラズ、絲狀菌及ビ放線菌

ノ發育ヲモ促

モノナルガト

(Y. EMOTO)

雜

錄

解題ス(其五)ロラ、ブラジリエンシス」(伯來爾植物誌)ヲ植物分類學上近代ノ最大著マルチウス「フ

早田文藏

* Omnia hie fiunt inter amplos illos fines, qui in omnibus vitae organicae actionibus cernuntur quique perturbationes quasdam et recessiones a legitimo

cursu singulorum concedunt atque, quae illinc oriuntur mutationes, superant, componunt, toti adaptant. (Vol. I. p. XV.)

ニ協合シテ、由リテ來ルトコロノ變動テ支配スルモノナリ』。コトアリ、凡テ之レ等(規則正シキモノモ、正シカラザルモノモ)ハ共ニ倶ヤ、規則正シキ順路コリ遠サカリエ橫途ニ廻リ、又ハ多少ノ變動ヲ受クルヤ、規則正シキ順路コリ遠サカリエ橫途ニ廻リ、又ハ多少ノ變動ヲ受クル『茲ニ吾人カ生活現象ノ凡テノ活動力ニ於テ認ムルトコロノ、廣大ナル意向『茲ニ吾人カ生活現象ノ凡テノ活動力ニ於テ認ムルトコロノ、廣大ナル意向

* Quodsi legitimum harum successionum ordinem contemplamur, mea quidem sententia laeti aliquid in eo inest et quod animum efferat atque exhilaret. (Vol. I.—1. 1p. XIV.)

『苦ン、汝ガ連綴ノ規則正シキ順やま改ルモノガ、此ノ順次:於テ見出サートコロニコレハ)此處ニハ樂シキ帳や武ルモノガ、此ノ順次:於テ見出サートコロニコレハ)此處ニハ樂シキ順次ナギフルナラハ(少ナクトモ余力考へル

モノハ必ズ前ノモノノ變化ナルコトヲ極論セリ。彼ハドコマデモ新ニ植物帶ノ生ゼラルルヲ否定シ・

ソノ

Rerum natura nihil dicitur perdere, quia quidquid illi avellitur, ad illam redit: nec perire quidquam potest, quod quo excidat non habet, sed eodem revolvitur, unde discedit. (Vol. I.—I. p. X.)

『自然ニ於ケル物質ハ決シテ消失セズ、何ントナレバ建立院を入りない、リガ元來來リバ宇宙間ニハ無クナルへき場處ナシ、コハ自然界ノ原素ハ、リガ元來來リバ中と元ニ還リ、何物ト雖モ滅滅スルモノニアラザレバナリ、何ントナレバ總テ飛ビ去リタルモノ『自然ニ於ケル物質ハ決シテ消失セズ、何ントナレバ總テ飛ビ去リタルモノ

"Sed redibo jam ad propositum, postquam longius sum digressus nee spero mihi defuturam esse bonam benigni lectoris indulgentiam, si optavero, ut ipse, qui mecum tam saepe singulas plantas contemplatur, has quoque cognoscat sententias, quae mihi de communi aliqua naturae subortae sunt conditione. (Vol. I.—I. p. XV.)

『長キ横逢二踏三人リタル後ニ、再ビ本問題二立還ルベシ、余ハ讀者ニ向ツ

ルミニウム及

ビマンガンノ量ト

其

|液ノ酸度ハ殆ド同ジ比

最モ多量ナルヲ知レリ、

而シテ土壌液中ニ

溶出

スル

7

增加

ヲ知リ

得タリ、

又一方ニ於テハ有機肥料ヲ

稻田

=

ヘタ ハスル

ル後生

ズル酸度ノ原因ニ

就キテハ

ノ分解ニ因リ、

成生シタル有機酸ニ

ヨルモ 今川迄

ノナルベ 主トシテ

多品

ワックスマン、スターケー、『土壤中ノ絲狀菌、放線菌及ビ細菌ノ發育ニ及ポス有機物ノ影響ニ就テ』

ı

礦物質鹽基類中、 = ヲ加フル ヨリモ ハ前者程ノ増加ヲ見ザルモ、單ニ土壌ノミヨリ溶出 シク其量ヲ増シ、マ ウムハ甚ダ少量ナルモ、 ンガン、 變ジタリ、其組成ハ分析 テ ジ進 幾分多シト云ヘリ、又滴定ノ為メ土壌液ニアルカ 時八、 カ 鹽酸八痕跡、 ムニ從ヒテ次第 ルシウム、 緑色ノ膠狀沈澱ヲ生 アルミニウム、 ・グ子 燐酸及ビ硅酸ニシテ、就中前三者 シウム、 大豆粕ヲ加フル 7 = 酸 增加 結果、 ハ 檢 シ ታ Ш ŕ 鉞、 ジ セラレ 又上壤 ij アンガン及じ コト アルミニウ 其色ハ次第二褐色 ウム及じ ズ 二日 ヨリ溶出 アン リテ カ Ļ ŧ カ スル量 リウム 共 ル スル 11 シ I) 7

酸、

機脂肪酸及ビ

7

Ē

j

ji,

It

つル

Æ

,

t

ŋ

۲

方面 pq 著シキ影響ヲ認メズトc(Y. Emoro) ニヤ其他ノ鹽基ト結合シ居ルヲ以テ、 而シテ此土壌液中ニハ有機酸ヲ多量ニ含有スル 溶性鐵、アルミニウム及ビマンガン化合物ニ w = 酸、炭酸及ビ其鹽類 原内トナルモ、 速セリ、 + Ц ョリ比較 Ti. |-即チ有機酸及ビ炭酸ハ土壌液ノ 及ビ六十 滴定シ得ル酸度ハ此等ノ 11 ノヨク一致 度二影響ラ 於ケル スルヲ示 度ヲ 滴定シ得 酸 酸ト結合セル 3 性ヲ起ス主ナ jν E ル酸度ニハ モノナリ アン Ŧ 可

7 放線菌及ビ細菌ノ發育ニ及ポス有機物ノ 響ニ就テ クスマン、スターケー、土壌中ノ絲狀菌

WAKSMAN, S. A. and STARKEY, R. L.: Influence of organic matter

中ニ發育スル まごやし ウムヲ加へ 知ラレタリ、 性質ニョリテ其数ノミナラズ、 シク増進セシムルコト Science, Vol. 17, No. 5, p. 373-378, 1924 the development of イング、バ 度乃至二 土壌ニ有機物ヲ # 7 タルモノ 十八度ニ於テ適當 著者 微生物ノ数ヲ檢セ **小乾燥血** ヴ fungi, actinomycetes 加フル Z ハ土壌ニ、 + 及ど、 八周知 液 等ノ コトニ ノ如キ有機物ヲ 観察ヲ 然ラザル 葡萄糖、 プノ事 ノ濕氣ヲ與へ、 リ 其種類 ∄ 竹二 リテ 之二 確 bacteria in the 10 モノ) 纖維質 ニモ影響アルコト シ テ 混加 **≥**⁄ 3 微生物ノ發育ヲ著 ŋ シ テト 葡萄糖 ライ変薬、 又其有機物 (硝酸 攝氏二十 エンベル チト ij E

ンガ 當初二 ント ŧ ナ æ 酸 於テ士 鹽類ナル 結合 發見セラレ 類ニモ ١, E ニア シテイセルモノナリト ガ 因ル所ア 叉大豆粕 ノ酸度ノ 分解作! 又此酸パアルミニウム、 肪 酸 主ナル ノ分解 ルヲ認メタリ ハ、土壌液 用 原因ラ 次 ニョリ 第 考ヘラレタリ、 = 進二 ナスモ • テ生ズル 酸性ヲ 丽 從 シテ此分解 鐵及ビ , 與 Ł 有機酸 ハフル主 テ 有 從テ 7

ク信ゼラレタルモ、著者ノ實驗ニ於テハ、土壤中ニ

三宅 Ш 町『水田二大豆粕ヲ使用シタル後、 現ハル 酸度ノ性質ニ就

アル 彼 ŀ 及ビパ ۲ リッ テヲルの ブアノ形 = ハ殆ンド ۳ ンノ フロラニ ハ臺灣マデ及ビ得ナカッタノデモノ 無イ 事 現ハレ 云ハパコノセレベス、 jν タイプデ濠洲形ナ ŧ

ゥ 期ニ成立シタラシイト ンノ末期)ニ印度支那ヤ、南方支那カラ得タト云フコトハ 時代= Dipterocarpacea 連鎖ハプリヲケン(鮮新世)及ビブライスト ガ 枚ニヒリッピント 分離ガ極早クカラ且ツ連續的 カラシイト 未ダ亞細亞大陸ノ一部デアッタ時代 ルモノデアル。又臺灣ガマライノタイ ノ分離ガ早クカラ起ツテヲツタト云フ事ハブリヲケンノ |小更ニコレラノ事質カラ臺灣 南部及ビ東南部 述ベテヲル。又ルソン島ト臺灣トノ ノ飲如シテヲルニ = 三横 起ツテヲツタト トル ハレル島嶼ト ソン島 (即チブライストケ プラ有スルハ臺灣 3 ケン(最新世)ノ リテモ推論シ 「トノ間 云フ事 Ξ.

東支那ヲ包含 以上ノ事實カラシ 以上ノ事實カラ氏ハ次ノ如ク臺灣トヒリッ スル 論シテヲル ニッノ植物學上ノニコトハ少シモ根據ノ スル所ノ テ モ兩者 Hinterindisch-ostasiatischen Proving ノ一區域 無イ 1 / 地方 スル コト | 同 力乃 デアル。 至. ノ植物學上 六雲南 ピント ヤ、何 1 心機 關係 7

サルベキ ガ今や雲南ノ モ ノミ デアル 地 産スル 方ニ ŀ Æ Æ 發見セ , ŀ セ Ö ラ V V 又最近二八福州デ發 テヲツタ臺灣杉 豆

五十二

八酸性

ノ増加ヲ見タルモ其後ニハ其減少ヲ

成生ヲ檢シ、

見シタトモ報ジテヲル。一方限々重要ナ 方支那ャ、ヒマラヤニ ニ當リ、氏ノコノ論文ハ大イニ注目ニ値スル テ愈、臺灣ト南支那トノ密接ナル關係ガ認メラレントスル 於テ臺灣 ト共通ノ種類ヲ發見セラレ n Æ ノデアルド ガ

田町 ۱۱ ル ル酸度 『水田ニ大豆粕ヲ使用シ 性質ニ就テ」

(У. Уамамото)

after the addition of soybean cake to a rice field.—the Journ. of Biochemistry, Vol III, MIYAKE, K. No. 3, p. 305—323, 1924. On C the nature of the acidity appearing

ミニウム化合物 礦物質ノ存 用ニツキ石過スベ ニ毒作用ヲ起セバ、 ヲ呈スベキヲ豫想セシム、而シテ此分解ニ當リ、植物成長上 ガ故ニ有機肥料分解ノ或ル時機ニ於テハ土壌水 般二土壤 ルニョ 土壌ニ於テ植物 著者ハ先ヅ大 生物タル有機酸類、 植物 ノ成長ト土壌ノ反應トハ重 ノミ 中ニ存スル有機物 スルニョルトモ考ヘラル、殊ニ近時可溶性アル ナラズト 豆粕分解 ハ薯シキ發育ヲ遂グルモ カ 毒作用 ラザル 之ハ單ニ土壌水中ニ 炭酸及じ硝酸 植物ニ有毒ナルアルミニウムノ如キ ニョル土壌液ノ酸 ハ、酸性土壌及ビ土壌水ノ有毒作 Æ ハ生物ニョリテ分解 ノナルコトヲ誑セラレタリ。 要ナ jν 遊離有機酸 土壤水 關 , ナリ、 係 アリ iþ 酸性 /テト ラレ ノ存ス 反應 7 w

テヰナイロ

及ビモロックッノ有力ノ要素ハ臺灣ニハ飲如シテラルニ

ヒリッピン、フロラ中ノ、パブア、

セレベ

Æ

ハ ガ

疑フベ

カラザル

コトデアリ、又、

ヒルガヘツテ臺灣ヲ見

新著紹介

メリル『台灣トヒリッピントノ植物地理學上ノ分雕』

Anemone vitifolia, Peracarpa, Ellisiophyllum, Hemiphragma. レラハ臺灣ヤルソン島ノ北部ノ山地ニ産スル。コノヒ

ツタ時代ニ バジー ラウ。ルソン島モ亦臺灣ト未ダ結合シテヲツタノデアツ ルベキモノデ、多クハ臺灣ガ末ダ亞細亞大陸ノ一部デア ノ海峽ガ成立シテ臺灣ガ分離スル以前、 獲タルモノデ、恐ラク竈ニ過去ニ属スル イプハ、ヒマラヤ、フロラノ東南 ラ支線 即チ第二 脈 ト見ナ コトデ

usia, Microlaena, Cladium, Uncinia, Phiogymum, Phrygilanthus, Citriobatus, Quintinia, Encalyptus, Xanthostemon, Calogyne (auch Fukien), Stylidium, Centrolepis, Stackho-ヒリッピン諸島ニ分布スル濠洲ノ要素

ノ初期ノ事デアル

und Chanthus. 十一、臺灣ニ知ラレタル 濠洲ノ要素

Osbornia, Leptostemon, Camptostemon, Petersonia, Didiscus

濠洲、ニュージランド及ビ南米ニ種々ノ種類ヲ産スル ヒリッピンニハ全然ナイ。 Myoporum ハ濠洲産トシテ臺灣 一種 分布スルモ、ヒリッピンヤマライ 地方ニハ 皆目 pha R. u. S. (Formosa, Nord-Luson u. Nord-Australien). 十二、Orcomyrrhis ハ臺灣及ビボルチオニ各一種、 u. Luson), Schocius falcatus R. Br. und Iponiwa polymor Halorrhagis, Phyllodine-Acacia confusa Merr. (Formosa ŧ 尚ホ 知

> モノ(Hallaccodendron)ハバブヤン島マデ擴ツテヲル。 反シテ、 ソノ多クノモノハ、北ルソン島 ニ及ビ、又二三ノ

シ、マニイノ要素ハスンダ島ノ南東、セレベスノ南部及ビ 東部ニマデ達シテヲル 十三、ヒリッピン群島ハ主トシテ、マライノフロジヲ有

ノニ百二 中、ヒリッピンニハ二百十八屬(約61%)ヲ有スルモ、ヒ ニハ存在シナイ。 ピンノ南方ニ横ハル所ノ島々及ビマカッサール地峡ノ東方 地峽ノ西方ノ島ニ於テ發見スル所ノ(總計)三百六十五屬ノ 又ハスンダ島嶼例へバ、マカッサール海峽及ビ、ロンボック 明ナル結果ヲ述ベテヲルノデアル。即チ西方ノマライ群島 發見セラレテヲルノデアル。コノ中ヒリッピンニ存スル 氏い顯花植物ノ属ノ分布ニ 十五属ガ、セレベス、モロツク。及ビニユーギニア コレト反對ニスンダ島ニ全然存シナイ所 關スル 研究カラ以下ノ如ク著

述ベラヲル。更ニ後世ノ連鎖即チヒリッピント南部及ビ南 東部ニ横ハル タト云フ事、 レテヲツタ大陸トノ連鎖ガポル子オヲ越ヱテ成立シテ居ツ ハ、明カニ、ヒリッピントスンダ島嶼トノ間ニ古代ニ造ラ モノハ只僅ニ六十五屬(28%)ニ過ギナイト。コレラノ事實 ノ)トノ間 ボルチオヲ越ヱテヒリッ セレベ ス 島嶼(コノ島嶼ハコノ 従ツテ西方マライノタイプ形ノ强力ナル變化 ノ連鎖ガアツタ當時ニ モロックッ 及ビパプアノ要素ヲ ピンニマデ及ボシタ證デアルト 時代ニ交換的ニ 於イテ ヒリッ 獲得シタコト ピン諸島 出來タ

7

glomerata Merr., Afristica simiarum Ade., Illigera Merr., u. A. formosana Hay laxa Merr., Bergia serrata Blanco, Aglaia elliptica luzoensis Merr., Macaranga dipterocarptfolia Merr., discolor Mars., Palaquium formosana Hay., Hypoestis Isachne debilis Rendle, Ronrea volubilis Merre, Stellaria Lilium philippinense Bak., Eriocaulon Merrilli Runt., Euphorbia Makinoi Hax., Elatostema edulis C. B. Rob., Cinningiana F.-Vill., Callicarpa formosana Rolfe, Kucma Yabe u. Hax., Gaultheria Cumingiana Vid., Isanthera discolor Max., Ainsiwa reflexa Merr., Gymura elliptiwa lusonicum Rolfe, Lasianthus Tashiroi Mays., Isanthera liola Hay., Boerlagiodendron peetinatum Merr., Viburnum C. B. Rob., Aralia hypolenea Prest., Alsomitra integrifopulchra V1D., Astronia pulchra V1D., Sarcopyramis delicata Coriara intermedia Mars., Acacia confusa Merr., Deutsia Ryssopteris Cumingiana Juss., Fagara integrifolia Merre, Pterospermum mireum Vid. (P. formosana Matsum.),

十正

モノ。 比較的中央及ビ 高4 山地ニ 於テノミ 庵スルラハ、比較的中央及ビ 高4 山地ニ 於テノミ 庵スルハ北及中央ノルワンニ發見セラレ且ツ吾々ノ範圍ニ支那、臺灣及ビヒリッピンニ分布シ、其特殊ノモノ八、更ニ廣ク分布セル種類ニシテ、日本乃至琉球カラ、八、更ニ廣ク分布セル種類ニシテ、日本乃至琉球カラ、

Sageretia theesans Brongn., Celastrus diversifolius Hemsu.,

graminifolia BAK. und Ophiopogon japonicus KER spicata Franch., Lihum longiflorum Thunb., Liriope thorus grammuus Sol., Asparagus lucidus Linde., Aletris Booter., C. tristachya Thunb., Phoenix Hanceana Naud. nus A. Benn, Tripogon chinensis Hack., Carex ligata 11. u. A., Saurarus chinensis Baill, Potamogeton Maachia-INDI., Polygonum benguetense Merr., Bahmeria densiftora Merk., Ampilopsis heterophylla S. u. Z., Photinia serrulata dum Dox., Scolopia Oldkami Hance, Columella corniculata Lour., Desmodium Buergeri Mig., Cocculus trilobus De., chinensis Benge, Acalypha australis I., Skimma japonica Merr., Acanthopanax trifoliatus Merr., Melastoma candi-Cleredendron trichotomum Thunb., Andresace umbellata THUNB., Artemisia capillaris THUNB., A. japonica THUNB., rium Lindleyanum De., E. Recresii WALL., E. japonicum M., Lactuca dentata C. B. Rob., L. indica Linn., Eupato-Salvia scaphiformis Hance, Bothrispernum tenellum F. u. Thund, Pandia mediacfolia Bentham, Riynchosia colubilis Hex aspirella Hance, Hex cremata Thunb.,

九、尚可ナリ贋ク分布シテヲル風、 Solidago, Aster, Anemone, Bovuninghansenia, Deschampsia., Agrostis, Tiola, Ellisiophyllum, Peracarpa, Senecio, Hemiphragma.

ソノ中ヒマラヤノタイプト見ナサル

ベキ種類

cea;Dipsacca;Monotropacca;Diapensiacca;Styracacca;「リッピンニ及ビ(九属、五十四種)廣ク分布シテヲル。カノ

二、ヒリッピンニ頗ル多數ニ産スルニ反シ臺灣ニハ極催 Myoporacca; Philydracca

Combretaceæ; Myrtaceæ; Gesneraceæ; Bignoniaceæ; Anonacea; Meliacea; Guttifera; Sterculiacea: Burscracea;

少ニ過ギナイ科(主トシテ熱帶ニ産スルモノ)

Pandanaceæ ; Palmæ ; n. s. w. Piperacea ; Sapotacea ; Melastomacea ; Begoniacea ;

三、臺灣ニテハヒリッピンヨリモ遙ニ多數ニ産スル科、 (主トシテ温帶ニ産スルモノ)

Ranunculaceæ: Berberidaeeæ; Cruciferæ; Papaveraeeæ;

Violaceæ; Caryophyllaceæ; Aquifoliaceæ; Celastraceæ;

Rosacea; Saxifragacea; Crassulacea; Umbellifera;

Siliacia. Caprifoliacce; Campanulacce; Gentianacce; Pinacce;

四、ヒリッピンニ産シテ臺灣ニハ全ク存セス科へ発ンド

熱帶性ノモノ)

siaceæ; Gonystylaceæ; Datiscaceæ; Clethraceæ; Epacrida-Cunoniacea; Erythroxylacea; Dichapetalacea; Stackhou-Triuridacea; Centrolepidacea; Monimiacea; Nepenthacea,

eue; Salvadoraeue; Stylidiaeue; Ochnaeue; Dipterocar-

有シ、南方ハスマトラ及ビマライ諸島ノ大学カラ、北ハヒ 右ノ中 Dipterocarpaceæ ハソノ分布ノ中心ラボル子オニ

新著紹介、メリル『台灣トヒリッピントノ植物地理學上ノ分離』

種ヅツデハアルガ北バブヤン島マデ分布スルモ、臺灣ニハ Anisoptera, Hopea, Pentaeme, Shorea, Vatica ノ如キハ各一

全然發見サレテヰナイ。 五、臺灣ニ産スル約、五百五十屬中ヒリッピンニ産 ルモノ二百二十五屬以上ニ達シ、ソノ中溫帶ニ特有

rus, Picca, Pscudotsuga, Tsuga, Grillium, Smilacina, Aira, Abies, Chamacyparis, Cunninghamia, Juniperus, Libocede-

ノモノノ主ナル風

Spiraca, Mitella, Parnassia, Ribes, Saxifraga, Circaea Hedera, Cornus, Abelia, Cephalanthus, Petrinia, Valeriana Angelica, Apium, Bupleurum, Pimpinella, Peucedanum Cotoncaster, Malus, Pirus, Potentilla, Sanguisorba, Sorbus, Alopecurus, Apios, Astragalus, Lotus, Vicia, Agrimonia,

Aluns, Cartinus, Corylus, Fagus und viele andere Gamum, Pranclla, Asarum, Humulus, Ulmus, Juglans, Nupliar, Corydalis, Arabis, Dianthus, Silene, Cuscuta Pyrola, Monotropa, Prinnula, Aconitum, Coptis, Podophyllum Paulownia, Pedicularis, Orobanche, Elsholtzia, Glechoma Gerbera, Petasites, Taraxacum, Chimaphila, Moneses, Pieris

六、ヒリ。ビン産ノ顯化植物一千四百属中六百六十屬ハ 七、臺灣トヒリッピントニ於ラ知ラレタル種類へヒリッ 臺灣ニ存在シナイ。

ピンニ於テハ北方ルソン島ニ多ク産ス)

メリル『台灣トヒリッピントノ植物地理學上ノ分離』

- Gymnospermae, 1924 Pteridophyta 1926
- 14. Angiospermue. Blüten-und Fortpflanzungsverfältnisse.-Pandanales. —Spathiflorae, 1926.

ナル Gustav Fock へ申込次第無料送付セラル

(Y. Yamada) ベシトの

メリル『臺灣トヒリッピントノ植物

マン書肆ニシテ趣意書及內容見本ハ同ジクライプチツヒ市

尙發行所ハ第一版ト等シクライプチツヒ市ナルエンゲ

ル

- 15. Farinosae—Microspermae, 1925
- Ranales—Sarraceniales, 1927 Verticillatae—Centrospermae 1929
- Rosales 1925
- Geraniales 1927
- Sapindales—Malvales. Parietales—Opuntiales 1923
- Myrtiflorae—Umbelliflorae 1926
- Tubiflorae, 1927. Ericales—Contortae 1929
- Campanulatae 1930 Rubiales—Cucurbitales, 1928
- Kegister, 1931.
- ノ二十七卷ノ内、第二十一、十一、及十、ノ三卷ハ已

den Philippinen—A. ENGLER Bot. Jahrb. p. 599, 1923. MERRILL. E. D., Die Pflanzengeographische Scheidung von Formosa u 著者ハコノ論文ニ於テ、從來ヒリッピント臺灣 地理學上ノ分離」

録ニ基イテ詳細ニ比較シテヲルノデアル。 モノデアルト。ココニ於テ氏ハ先ヅ早田氏ノ臺灣植物總目 ノ區域ニ入レルト云フコトハ誤リデアルコトガ推定シ得 イ臺灣海峽ニョリテ大陸ニ近接シテヲルノデアル。コノ**理** 方ノ島カラ深イ海峽ニヨリテ分離セルニ反シ、他方ニハ淺 ヲ地質學上ヨリ考察スルモ、臺灣ハヒリッピン群島ノ最北 ソノ共通ノモノヲヒリッピンニ有セズシテ、寧ロ亞細亞 ルハ誤リデアルコトヲ實證シテヲル。即チ臺灣ハ生物學上 地理學上ノ近隣タルノ故ヲ以テ、植物學上ノ同一區域ト 由ヨリシテモ臺灣ノフロラトヒリッピンノフロラトヲ同 大陸ニ向ツテョリ多クノ類縁關係ヲ示シテヲリ、 舉ゲテ見ルニ、 今次ニソノ 要項 又他方之 ŀ セ

一、臺灣ニ存在スル Ŧ, ヒリッ ピンニハ無キ科

altrianacea; Betulacea; Trochodendracea; Lardisabala-

各科ノ記載ニ 協 力ヲ 約セル 人々ニハ W. Becker, R. V. Schiffner, N. Wille, A. Zahnbruckner ノ諸氏ニシテ、更ニ Diels, E. Gilg, H. Harms, E. Jahn. F. Pax, R. Pilger, V. 行ハル、Bandredaktor ハ、V. Brotherus, P. Claussen, L. アリテ、ソノ全體ノ編輯ノ事ハエングラー氏ノ手ニョリテ 昨年發行セラレ今後ハ毎年約四卷宛發行セラルル豫定ナ 尚出版ニ關シテハ、各卷ニ夫々一名宛ノ Bandredaktor 氏兩他多方面ニ亙ル 現代著名ノ 分類學者六十餘 7

引キハナシ單獨ニテモ注文スルヲ得ベシ。

新 著 紹 介

發生

 \exists

リ更ニ地

理的

分布,

化石、親緣關係、

フアミーリエン、第二版』 プラントル フランツエン

ENGLER und PRANTL. Pflanzen Familien

五十折ニシテ、一折ニツキ約牛金貨マルク、 ラルベキ豫定ニシテ全二十七卷ヨリ成リ、 コノ大著ハ輓近斯學ノ進步ニ從ヒ大改訂ヲ加へ昨一千九百 第二版刊行ニ關スル明細書ヲ送附シ來レリ、コレニヨレバ、 ラー、ブラントル兩氏著、ブランツエン 先日獨逸國ライブチッヒ市ナルフォツク書店ヨリ、 年ョリー千九百三十 年三至ル九年間ニ全部完成セ フアミーリエンノ 各卷パ四十乃至 而シテ各卷ハ エング

價ヲ認メラレ來リシハ、汎ク認メラルル 植物學専攻家ニトリ大部ナル分類學書トシテ缺クベカラザ 其ノ第一版ハ數年來絶版トナレリ。 モノタルノミナラズ、其他生物學者、農林業者、 抑々此書ガ其ノ内容質質ト挿畫ノ豊富ナル事トニ 學生等ニモ等シク多方面ニダル參考書トシテ、 所ナルガ、遺憾乍 **以数**家 3 リテ 其具

家ニョリテ擔當サレ、先ヅ各科ニ關スル 重要ナル文献ヲ揭 、其ノ内容モ第 今囘出版サルル第二版ハ 當然ソノ 第一 ソレヨ リソノ 一版ト等シク、各科ハ夫レーソノ専門 特徵、營養器官、含有物質、繁殖器官、 版 精神ヲ

> 利用ノ方面ヲ ニカル 及ビ特ニ有用種ノ檢索表ヲ掲グベシ、 世界各國ニ於テ使用セラルルニ鑑ミ、二二ノ獨逸國ノテラ ルル文章モ大體ニ於テ第 ターム 述べ、 ラテン語ニ近クシテ、 後ニソノ科ノ分類、風及重要ナル 版二等シカルベキモ、只此書ガ 其他各窓中ニ用ヒラ 更ニョリ國際的

二用ヒラルル語ガ代用セラルル筈ナリ。

六頁ノ折、千百ヲ數フベシト。 ガ爲二起リタル缺點ヲサケ、 ルベシ ジテソノ記載ヲ平等ニナサンガ爲ニ、各窓ゴトニ發行セラ ソノ二十七窓ハ左ノ如ク、各窓ノ内容及發行年度ハ次ノ 又新版二於テハ、舊版二於テ各冊ゴト二發行 而シテ前述ノ如ク全部ニテ二十七卷ニシテ、 出來得ル 限リ各種植物群ヲ通 セ ラレ ø

Einleitung: Prinzipien der systematischen Anordnung. —Schizophyta, Monadinae, 1924

- Myxomycetes, Dinoflagellatae, Bacillariales, 1928
- ¢ Conjugatae, Chlorophyceae, Charophyta. 1925
- Phaeophyceae, Rhodophyceae, 1929

Phycomycetes, Ascomycetes, 1926

- Basidiom yeetes 1. 1925
- Basidiom veetes
- Hepaticae, 1926
- Musci 1, 1923

Musci

第二版

エングラー、ブラントル『プランツエン、ファミーリエン、

保井コノ子

あさがほ屬ノ遺傳學的研究 第十三報 あさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ

- 3 今井喜孝 あさがほ屬ノ遺傳學的研究(第二報) 植物學雜誌第三十四卷第三百九十八號—第三百九十九號 大正九年
- 4 三七颗一一个片喜养 あさかほノ遺傳ニ關スル研究(第三報) 植物學雑誌第三十五卷第四百十三號 大正十年
- 5 萩原時雄 朝顔の葉に於けるリンケージを示す因子並にリンケーラ群に就きて(第二報)。農學會報第二百二十四號

大正十年

- 8 宗正雄。西村恒雄 「アサガホ」の營養細胞に於ける偶然變異に就て「農學會々報第二百八號 大正八年
- S 7 Cornerss, C., Der Übergang aus dem hemozygorischen in einen heterozygorischen Zustand im selben Individuum bei buntblittrigen und DE VRIES, H. Die Mutationstheorie. Vol. 1--H. 1901-3. Species and varieties: Their origin of mutation. 1905
- 9 studies of variegated pericarp in maize. Genetics, Vol. 2, 1917. EMPRSON, R. A. The inheritance of a recurring somatic variegation in variegated ears of maize. Amer. Nat, streiftblühen den Mirabilis Sippen. Ber. deutsch. bat. Gesell., Ikl. 28, 1910. Vol. 48, 1914. Genetical
- 10 寺尾柳 On reversible transformability of allelomorphs. Amer. Nat., Vol. 51, 1917
- 11 池野成「邱 Variegation in Plantago, Geneties, Vol. 2, 1917 Funder of hereditie sur la reversion d'une ruce de Plantago major. Bot, 32 1920 Oobako no Iden. 遺傳學雜誌第一卷第二號 大正十一年 Rev.

Erblichkeitsversuche an einigen Sippen von Plantago major. Japanese Journal of Potany, Vol. I. No. 4. 11023

- 9 寺澤保房 Botanical magazine, Vol. XXXVI. No. 117, 1911. **唉分ケイトウの遺傳學に就て** 遺傳學雜誌第一卷第二號 大正十一年 Vererlangsversuche über eine mosaikfarbige sippe von Celosia
- 14 13 種子に依りて鑑別し得る朝顔品種の特性に就て、遺傳學雜誌第一卷第二號 大正十一年

あさがほノ遺傳的研究(第一報) 「アルビノ」及ビ草葉ニ於ケル紫色ノ遺傳

植物學雜誌第三十四卷第四百一號

大正九年

- 15 PUNNETT, R. C. Note on the origin of a mutation in the sweet pea Journ. Genet., Vol. 8, 1918
- 16 稻に於ける牛稔性の突然變異及其遺傳現象 遺傳學雜誌第一卷第一號 大正十年
- 17 îs BLAKESLEE, A. F. A dwarf mutation in Portulara showing vegetative reversions. Genetics, Vol. 5, 1920. 大粒稻に於ける因子突然變異特に『アレロモルフ』の轉化率に就て「遺傳學雜誌第一卷第二號 大正十一年

行

- 19 PUNNETT, R. C. On a case of patching in the flower colour of the sweet pea (Lathyrus oluvatus.) Journ. (ienet., Vol. XII. 1922 宗正雄•今井喜孝•寺澤保房 だいこん!異狀遺傳ニ就テ(改題)植物學雜誌第三十三卷第三百八十六號 | 大正八年
- of Tokyo, Vol. VIII. No. 1, 1921. Studies on the genetics of flower-colours in Partition grandiflora. Journal of the College of Agriculture, Imperial University

弋 燕•石疊及ビ飛鳥葉! 三者!出現ハ恐ラク、該個體生成! 瞬間ニ於テ(授精終了!際) 頂生花及ビ箒モ亦劣性變異ナルガ、其ノ 出現セル割合ハ共 Ξ 理 論 ョリ 低

優性本

モ組成

ヨリ劣性ホ

九 常變的偶然變異現象ハ柳葉•笹葉•松葉•渦性及ビ星咲ニ於テ認メラレ 組成二轉化セル為メナラン。 3

y

+ 十一、笹葉ノ營養體偶然變異ノ現出頻度ハ系統ニ依リラ變異アルモ、平均二、一二%ナリ。 笹葉ニ於テハ屢"營養體上ニ變異ヲ生ズル外、之レガ自殖ニ依リテ普通種ヲ 丽 シ テ 配偶子

生成

際 ス

笹葉ヨリ生ゼル普通個體並ニ普通枝ハ次世代ニ於ラ普通三ニ對シ笹一ノ 比ニ分離

因子ノ轉化率ハー、五ナリ。

一四 -|-渦性ヲ分離セル或ル系統ニ於テハ、渦性ノ自殖ニ依リ特ニ普通個體ヲ生ジ、 松葉因子ハ極メテ不安定ナルヲ以テ、 出現セ IV 松葉ノ多數 八營養體的 二普通二複化 Д. ッ又渦性個 り。 體上ニ於テ普通

五, 渦性系統中ニ生ゼル並性個體ハ次世代ニ於テ普通比ニ 分離セリ。

復化セルモノヲ生ゼリ。然レドモ斯カル常變的變異現象ハ一般ノ渦性ニ於ラハ殆ド惹起セズ。

十六 系統ニ依リテ偶然變異ノ起否竝ニ其ノ頻度ニ差アルコトハ*斯カル現象モ亦因子ノ支配ニアルコトヲ思 星咲ハ屢、普通咲ニ複化ス。 ハシ

十八、だいこんノ異狀的遺傳現象ハ優性因子ノ劣性へ常變的ニ轉化スル 有色因子ニ轉化スル 條入花ニニ型アリ。一ハ其ノ特徴ガ斑紋因子ノ 作用ニ歸スベキモ 為メニ 生 ٠٠. jν モノナリ。 ţĵ ノニシテ、 爲メニ起レル 他 Ì Æ 1 ナ 無色因子ガ w ~

前型ニ屬スル條入花ノ性狀ニ就テハ之ヲ解説スベキー考察ヲ得タリ。

引 文 獻

田中長三郎 あさがほ脳の遺傳學的研究 遺傳學教科書 大正四 第九報柳葉ノ性狀ニ就テ 植物學雜誌第三十八卷第四百四十六號

あさがほ腦ノ遺傳學的研究 第十三報 わさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ

个井

は闖ノ遺傳學的研究

第十三報

あさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ

今井

ŀ 力 7 jν iffi ر • シテ斑 時二 生成 紋ノ殆ド全クナキ株ノ生ズルコトアルハ、之レ單ニ變異性ニ富ム爲メナル セル 色素ガおしろいばな・けいとう等ニ於ケル Ŧj 如ク其 プカ増殖 セ w 細 7J 胞 群 或ハ其ノ變異ヲ決定スル = 分布 セ ラル jν 為メナラ

他 ラ小 因子 存在 スルモノニハ非ラザルカト思考セラル

ŀ 結論ヲ保留セラレ 密接ナル開 池 野 博士ミロンハまつばぼたんニ於テ花色ニ就キ偶然變異者竝ニ枝變り現象 係ア v タリロ Æ ī ナ サレド本論ニ關係アル性狀ヲ有スル遺傳因子ノ行動ニ依ルヤ明確 jν べ シっ 瀴 出現 セ n ニシテト コトヲ 認メラ 恐ラク V 班 タ 點花ノ存在 jν Æ 共

謝意ヲ表白 終二臨三、 ス 本研究ニ 尙熱誠ナル 對シ終始懇切ナル指導ト力强キ後援トヲ 友情ヲ 賜リタ jν 神名勉聰・田淵清雄兩 賘 ヘラレタ 若 = 對シ同 ル三宝博士並ニ橋本喜作 様ニ深謝ス。 兩氏二 對 シ衷心

ŋ

要

摘

笹 性 1 特徴ハ葉形ニアル ŀ 共二 化ラ 切咲トナス。

笹ハ並 八並葉•蜻蛤葉•丸葉•立田葉• 丸立田葉• 亂菊葉等二加 對 シ單性的劣性形質ト シテ 遺傳 ス

三、笹因子

立田因子ト結合スレバ花容ハ甚ダシク纖細トナル

ハリ、

以テ夫々ノ笹葉ヲ生ズ。

何レモ

切咲ナル

偶然變異者トシテ次ノ如キモノヲ得タリ。

集團的ニ出現セルモ

1

=

ハ矮性●松葉●白子●星咲●頂生花及ビ箒ノ六種アリ。

獨的二 出現セル Æ , ے ハ燕•石疊咲及ビ飛鳥葉ノ三種アリ。

Ξį. 矮性•白子•星唉ノ三者 ハ或ル交配ノFノ一系統ニ於テ劣性比ニ從ヒテ分離拆出セル

普通配偶子ト偶然變異配偶子トノ結合ヨリナレルモ ノト 認ムべ シ

モノナレ

. Nº

 \mathbf{F}_2

植物ノ生

成ガ

松葉ハ或ル 変配ノE: ノ一系統 = Щ 現セ n E 其ノ 割合 僅二一三%三過ギズ。

部 モノト モ狀ト 普通配偶子トノ融合ニ依リテ生成シ、 ナル 為メカト 或八 配偶子的變異ニ依リテ 然ル後此ノヘテロ接合體上二於ラ性型的二優性因子へノ復化起リー 斯 カル 異狀 ノ割合ヲ得タル 恐ラ E ノナラン。 7 \mathbf{F}_2 母植 物ガ 偶 變因 子ヲ 含メ

あさがほ屬ノ遺傳學的研究

第十三報

あさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ

今井

patched sweet pea 其ノ類似性ヲ力說セラル。然レドモ兩氏ノ觀察ハ勿論肉眼的調査ノ結論ニシテ、 ー」トヲ對比シ、 ヤモ 量ラレズ。サレバ是等!三型中 第三項ニ 屬スルモノハ第二項中ノ 變異者ト認ムベキモノナリ。倘氏ハ ノ遺傳性狀ニ就テ結論ニ際シ次ノ如キニ●三ノ推論ヲ試ミタリ。 前者ニ於ケル rosea, striata, gilva ノ三型ト全ク平衡セル purple, patched, red ノ三型ノ出現ヲ以テ 極メテ微細ナル斑點ノ出現ハ或ハ無視

that the case is one of great complexity" are formed, and that the 'mosaic' is a special manifestation of the heterozygous condition. On this latter view it cells are formed besides 'pure' ones that give ordinary Mendelian phenomena? Or is it possible that only 'pure' coarse 'factor', upon the way in which the surrounding protoplasmic medium effected their separation during cell-division, and "The most interesting thing about such a mosaic is the nature of its germ cells. On the other hand one cannot help being struck by a general similarity between these or fine, regular or irregular, would depend upon the number of cytoplasmic enclosures which go to make up Must we suppose that 'mosaic' cases of. flaking is

テスレバ、patched gweet pea モ亦常幾品種ト認ムルニ躊躇セズ。卽チ該品種ハ斑紋因子(patched factor)ヲ擔荷シ、然 upon various other circumstances." しろいばな•けいとうノ性狀ニ 同ジモノト認ム。蓋シ枝變リハ表型的ニ 惹起セラル・コトアルモ、性型的ニ何等變化ヲ モ該因子ハ甚ダ不安定ナルモノニシテ主トシテ配偶子生成ノ際ニ常變的ニ其ノ優性因子ニ轉化スルコト、大體ニ於テお 的 伴ハザルヲ以テ、 斯クノ如ク氏ノ考察ノエマーリン其他諸氏ノ學說ト著シク相違アルハ余ノ寧ロ不審ニ措へザル - テ、之レ恰モあさがほ!斑入葉!白色部!如ク斑紋狀ニ出現スルモノナル 出現スルモノノ 即チ此ノ斑紋因子ニ於テハ普通ノメンデル因子ノ如ク斑紋ノ發現ハ相互ノ細胞ノ環境ニ依リテ決定セラル 斯ク斑紋因子ノ作用ニ歸セルナリ。而シラ patched sweet pea ニ於テ紫色部ノ斑紋ハ、文字通り斑紋 如ク、之ヲ普通ノ 條入花ト比スルニ 多少趣ヲ異ニセルハ、之レーニ べ シ。 然ルニ 因子ノ特性ニ 依 斑紋花個體ニ普通ヲ生ズルコ 所ナザ。 除ノ卑見ヲ以 ルモノナルベ ルモノニ

行

臘ノ遺傳學的研究

第十三報

あさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ

子ガ ガ 其 カ 切 ノ分裂 正常 瑕 二依 _ .lt. 境 ŀ リテ w 反應シテ)。例ヲ植物體ノ一表皮細胞 JI ر - . 坿 殖 = セ jν 各細胞中ノ因子ガ環境トノ反應ヨリ決定セラル 細胞 群 [ii] 様ナル性狀ラ ノ變形ニ依リテ生ズル 表現セ シムル モノニ ・モ 毛茸ノ場合ニポムレバ、 ハ非ラザ ノニシテト Įν べ シ。 度運命ヅケラレ 之毛茸ハ 表皮細胞 表皮中ニ ガ 毛茸 ル幼 細

紅色ナ 定七 シ。 jν べ 散在 ろいばな•けいとう 於テセ ノ毛荘ヲ ガ 歸 Æ ラ ッ (P) 乜 實際寺澤氏ハ之ヲ證スル 7 ラ ルベキナリっ jν -1*j*-チ 處 混ズベシ。 ルモ 子 ` iv 條入因 毛茸細胞 實際ト ヲ以テヽ 條班 ベ 々二發生 カラズロ ノト 化二 部ガ 子ヲ 3 謂フベ ノミ ニ 於テ枝變リ部ヨリハ、因子ノ轉化ノ 場合ト外見同樣ナル 連續 然レ サレ 擔荷 依ル營養體偶然變異ノ場合(枝變リ及ビ條斑部ノ發現) 該細胞ハ其ノ後盛ニ分裂増殖シテト 7 スル 卽チ該因子ニ依リテ偶々紅色細胞トシテ表現セラル 合致ス。 シ。 ドモ兩者ハ外見ヨリシテ區別スル バ紅色部ノ 多クハ表型的 シ ţĭ ス 簡所ニ テト jν 如 2 モノト認ムベケレバト 而シテおしろいばない 蚁 集團 成績ヲ 得タリ。 然レドモ是等班入因子ノ表現ニ依ル條入花ニ於テモ、 條斑因子ノ表現ニ歸スベキナリ。 ハ前者ナラバ ス ıν i i ナ K 枝全部、 キ 所以 二起レ ス実ノ 其ノ條斑部ハ因子ノ轉化ニ原因スルモノニハアラズシテ、 けいとうノ條入種ノ條斑ハ前記ノ ナ ý **茲ニーノ紅色條斑部ヲ** 後者ナラバ jν 部ガ果シテ コト 因子ノ サレ 能 が斯 ハザルベク、次代ノ吟味ヲ俟チテ初 轉化ヲ 條斑ト 然ラバ何故因子ノ轉化ニ依ル 紅色ヲ 力 w 伴 ベキ運命ハ 形質ノ決定ハ シテ現ハル、カト云フニ、之條斑因子ノ 呈セシャ否や調査ヲ ハザル ト何等異ル所ナシ。 ŧ 形成 枝變リナ 紅色個體ヲ特ニ多ク生ズ ス 細胞 條入種ト 因子ノ營養體的轉化ヲ jν 組織 æ íν ナ 幼 = iv 稚ナル ハ因子 於ケル モ 飲ケル 果シ 條入花ノ場合ト同様 ぐ シ。 時 テ然ル 時期 細胞分裂完了後 = ノ性狀ヲ全々異 メ テ開 ガ 斯 ハ 性 如 7 思考ス 於テ既 コト 朋 型 キ 期 ŀ 毛茸因子 ŧ 待 セ ラル ۲۲ セ ナ ル時 當然 おし 特性 起 ラ カ 决 べ n

性狀 特ニ赤色ナ セ 近 恰 4 發 Έ jν Æ J ŀ 地ニ紫色ノ斑紋ノ出現ス セ ラ ンスノおしろいばなニ彷彿タル 純粹ニ タ jν バ 繁殖セズ ンネッ ► 20 20 jν 殆下必べ普通種ヲ混生ス。然モ , モノニ 論 文ニ シテト モノナ 依レ パ " 該特性 スキ 15 ンネッ ハ普通ノ紫色花 ート・と r Ī ハ特ニコレンスノおしろいばなト此ノ『スキー 尚是等卜共二樓 = Æ 對シテ 亦斯 カル系 劣性ナ 斑絞ナキ , , , 7 り。 純赤色花ヲ生ズ。 卽 ۴. チ紫色花 モ斑紋花

之ガ

解

此

カ

щ

見ヲ

陳述ス

べ

シ

Q

×

ン

遺傳學的研究

第十三報

あさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ

的 R 統 ф Ŀ" ャ ν 因子 Æ = E 京心 依 ッ 碓 モ不安定ナル因子ト ガ ŋ ラ 緑色個 其 = テ ψī V 美兩 比 ズ o jν 劣性 シテ 毛 體 斯 1 цц 遙 力 ŀ 種 轉化 分離 ΪIJ jν 少シ 稱シ 紅色性 æ 成 スル リ著 析 , 謂フベ O ガ 出 難ケレ 頻 若 盖 シ ヺ セ ンク 變異、 7 果シテ斯 シ 度 jν シ 幾株ナリト 前 ŀ Æ ハ大體四 記 E 前記あさ 成 rþi 1 ァ 績ヲ 大體誤ナ = カ jν w ر, \bigcirc 遺傳 得 % } 實驗成 がほ 素 Œ タル 混 17 認ム 性ヲ 1 42" AA 力 シ 兩 績 松葉ニ w 二就 **4**j 親 ŀ ナ ٠.٤ べ シ シc シ セ w 1 紅. テハ Æ ۸۴ ·Ľ 色個 • 然 比 更 1 ij 肩 = 前記轉 ٠, 們 前記三二 更二 斯カ 答養體 Ξ. ス 答養體 べ 1 シ。 化率 中二八其 質験ラ jν 高度ノ轉化率ヲ 的 偶 90 以 ハ = 然變異 反復 征 トノ Ŀ Aa ノ由來不 ハ Ħ 相 ナル 坩 试 シ 違 3 大 ハ 性型: 屢 確證ヲ得タル セ = 差迄 崩 解 **4**i ラ ナル 出 的 説ヲ ıν ス 現 大 ~3 枝 jν ナ 縌 Æ ス キ 記 Æ IJ リヲ jν ナ 1 述 1 y 7 程 ŀ 後 ナ セ ラ 現 jν 度 再 jν ゙ヺ 思 論ス 띮 ナ ン 萊 Æ v = 以 艆 セ , クテ、 V jν べ = ゾ 紅. Έ シ シ テ 配 常 心青及 ナ 冷何 偶 故 キ

七 條入花 7 性 됐 關 ス n 考察

ŋ

y o + -J. 營養體變異ノ遺傳 此 (8)エマー Æ Æ 的 1 = テ ナ 部 何 然 IJ ハ非ラ v æ 枝 ۳ر ŋ 依テ 變 = 'n ナ 得 シテ常變品種ト 一狀ヲ 紅 y お y c タル 枝 條 7 L ズ) シ ナ 6 繸 たうもろこし(9) 寺澤氏ノけ 次世 性 テ 多少二依 ŷ たうもろこしノ條入種モ之ト セ ゞ . = -1)-ばなりけ ガ jν 關シテハ一様ナラズ。即チ條人花ノきんぎよそうニ於テ |代植物 因子 IF. Æ jν 確 :1 シテ研究ヲ發表セ 因 ŀ = IJ ŗ ラ性狀 Z 轉 テ偶然變異者ヲ住ズル 子 = とうニ 化二 へバ 於テ著シ Ì 轉化プ 依 無色 ハ他ノ條人花部ノ夫レト アリ リテ發現 伴 ク相違ス。 元來 ź ハザ ハ ラ Ö 枝變 V ú シヽ 同様ナル性狀ヲ示 とう(22) jν テ、ル腹、コ タ デ E jν マリノ jν 斯カル -1 1 ル トニ差異アリ。 Æ ١, 形質 ŀ ŀ 腰、花起 1 スの 其ノ優性ナル 1 ハ 14 相違い 勿論、 例ヲ 然り 著シク趣ヲ異ニ 表現 F 也 駅 ・フリー 勿論 ラル スコト 條入部ノ紅色條斑モ亦各、 ۲۴ 枝變リ ゲ 紅色 得べ 其ノ サ ` Þ レ ハ 共 コ スノきんぎよそうでコレ **|**子、 77 シ。 Ŧ ŀ N 原因ヲ因子ノ ス 論 是等ノ條入種 細 ۱ر 惹起シ乍ラ ۱۰ 何レモ常變的ニ偶然變異者ヲ 同様ナル 胞 樓 轉化スル性質ライスル エマ 蓋シ斯カル 1 含ム因子 紅色花ヲ開ク枝變リヲ現出 i 、性狀ニ ソン -E 何故 ハ其ノ實條入因子ヲ擔荷 ラ研 枝變リハ因子ノ轉化 此 小サキ營養體偶 指揮 舳 因 部ノ 究ニ依 ス 子 ンスノ べ = 後裔ガ 1 キ 俟 ルモノト考察スベ人因子ヲ擔荷スル ナ 轉 お y 化 生ズ 同 條人 然變異 ヺ ジ ナ 卽 ス 條入種 jν ŋ チ , N 表型 依 7) 部 Æ 田 n ッ

さがほ脳ノ遺傳學的研究 第十三報 あさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ 个井

論述 中少數ノ若干ヲ除キ 枝變リ 也 ラ 個體 余モ亦あさがほ 一、二二%二對シ、 他ノ多クハ個體的偶然變異者ト認ムベキモ 經驗ヨリ 此ノ全部ヲ早期ノ枝變リ個體ト認ムル 'n テ斯ク思考スル 者ノー ノナランで 人ナレバ <u>-</u>-۸, 徐リニ **ブ** ラ 敷償大ナ ケスリー ット ノ得タル〇 思考ス。 Ті. ГЧ 鳊 u 或

因子 ザ ŧ ナ ý U jν ルフニ属スル因子ト ŧ ざが サ リ嘗テ はニ 劣性→優性ノ常變的ナル レド 劣性 於ケル →優性 ıν 諸例 就中けいこうニ於テハ其ノ程度著シ行じ 偶然的轉化二 雖モ ノ轉化ガ常變的ニ變ジ、 ノ總テノ常變的現象ハ劣性因子ノ優性ヘノ轉化ヲポ 個々性狀ヲ異ニセルガ爲メナル ト同時二其ノ道モ常變的ナル 依リテ 生ゼル モノナリコ 斯カル優性→劣性ノ轉化ハ其ノ機會稀ナ 现二 べ 場合アリの シ、然ルニ他 松葉ノ如 + 即チ赤無地ノとうもろこしョリ條人ヲ得 ノ植物ニ於テ セ 星 ル 땆 ŧ 1 共ノ 如 + 劣性因子ハ素 IV ハ 其 余 Æ ノニ 1 程度斯 研究中ニ 脳スの 2 ħ 近二著シカ 之同 突發 原型 1 セ 7 iv jν 優性 Æ ガ i D

7 テ 即チ紅色個 記ノ異狀 々枝變リヲ 四八二 テ劣性ナル ノ反對ラシ 如 普通 'n 目 + 算出ス 前二 場合(9)之ナリ。 記諸例 對シ 比一 揬 比ヲ 現出 E 對 綠色個體 キ場合アリ。 ヘテ惹起セル 體 :1 ノ常變的因子ハ何レモ劣性ヨリ優性ニ**轉化**スルカ**ヽ** 就テ ŋ 配 :1 一二甚が遠ク、 ŀ 何レモ紅色部)ヲ綠色種ニ雑婚セルニ總質驗數「二五六本中紅色個體四二」ニ對シ綠色個體 紅色種ハ緑色ノ枝變リヲ出スノミナラズ、紅色種ヨリ綠色個體ヲ析出スル X 偶子的ニ スルモ ヲ得ベシロ x 1 價 一七三ヲ得タルヲ以テ、 1 假ヲ 求ムレバ、 ハ〇、三二トナル 營養體變異ヲ認識スルニ由ナキモ 之ヲ菘 即チ宗●寺澤兩氏竝ニ余(四)ノ研究セル 惹起セル 且ッ又紅色個體 即チ賞×日二於テ轉化率ラ 起セ 因子 ザ ル部分ノ花ヲ $3 - 2x - x^2$ 轉化 依テR因子ノ 此ノ場合モ (紅色部) 儲 ス 使用 ル -1 :4 r X セル 亦普通 ノ自殖或 ŀ y ŀ ヲ)ヲ含マズト考察スベキニ依リ、少シク大膽ナ シテ ノ轉化率ハ三三%ニシテ甚ダ頻度高シ。 スレバ、R配偶子ノ敷ハ 1-x、 モノナレバ大體是等ノ成績ガ營養體變異部 得バケンカ、 蚁 比三對一三適合セズ。 萊菔ニ於テ其 〇、四七ヲ得ルヲ ハ其ノ inter-cross ヨリ 少ク ŀ 岩シ Æ つ 例ヲ 7 斯ク考定スレバ前記實驗成績 り多ク 以テ、 見ルの 是等實驗 斯 轉化率八四七%下 シテハ總數三三本中紅色個 'n 轉化ス 分離ハメンデル比 普通ノ緑色ハ或ル r 三使用 配偶子ハ jν E 火ニ セ 1 ナ w (生殖 1+xナ $R \times R$ = 紅. V jν 似 色個 紅色ニ對 ۴ 八三五三 細胞 從 就テ轉化 A ナレバ 斯 ヨリ ハズ。 妓 體 Æ 11: シ 腿

1,

あさがほ屬ノ遺傳學的研究

第十三報

わさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ

理論數 對シ星咲五本ヲ混生セリ。之ヲ以テ見レバ明カニ前記枝變リハ星咲因子ガ優性ナル普通咲ニ營養體上ニ於テ轉化セルモ 星咲ヲ開 ケル 20 20 蔓ョリ得タル種子ハ五株ノ星咲ヲ與ヘタルガ、之ニ反シ普通咲ノ蔓ニ生ゼル種子ヨリハ普通咲 S 52 ŝ 變リヲ セル株ノミハ、枝別ニ採種シ、 卽 コ チニ ŀ 起シ普通咲ヲ開ケリ。此ノ交配ハ一般ニビノ調査ヲ爲サズテ止ミシガヽ唯營養體 ラボ 一ノ普通 スつ 然ル所、大正九年 324×220 ノFニ於テ分離混 比二分離セルヲ以テ、 以テ變異ノ性狀ヲ知ラント 斯カ ル變異者ハ明カニ星咲因子ラへ 試ミタルニ、其ノ結果ハ次ノ如シ。 生セル星唉二二 テロ 狀 1 ф 含ムモ 十二本二 分離ヲナ 株 八枝

所ア jν べ シ。

ノ ト 謂フベシ。

關シテ常變的轉化ヲナスモノアル

考

察

星咲因子ノ轉化率ニ就テハ更ニ研究ヲ重ネタル後報告スル モ、之ニ就テハ研究ノ完成セル上他日ノ報道ヲ期スベ

的ナルモノトノ二種ニ區別セラルルモノニハ非ラザルベク*勿論便宜上ノ術語ナリ。 スリー(B)寺澤保房(E)等諸氏ノ論文陸續トシテ發表セラレタリ。元來因子ノ偶然變異性ハ確然ト常變的ナルモノト 常變品種 rþ 種 ね等ニアリテハ其ノ轉化頻度高ク~個體的ニハ勿論枝變リノ現象 々程 ノ研究ハ先ヅド・フリース(マ)ニ發シ、 度アリ。 例へバド・フリースノきんぎよそう、コレンスノおしろいばな、 其ノ後コレンス(*)エマーソン(9)寺尾博(10・17) ハ頻々トシテ惹起セラレ、之ガ頻度ヲ數フルニ サレ エマーソンノとうもろこし、寺 パ 同ジ常變的因子ト云フモ、其)池野成 郎(11)ブ

尾氏ノ 術ナキ程度ニアリ。 枝變リノ頻度ヲ敷へ得ベク、卽チ氏ノ 實驗ニ於ラハ『チャボ』ノ 池野博士ノおほばこニ於テハ『さざエ』『チャボ』班入ノ三系統ニ亙リ相當個體的偶然變異者ヲ生ゼル 於テモ枝變リヲ惹起セズ。 然ルニブラッケスリーノまつばぼたんニ於テハ余ノあさがほニ於ケルガ如ク其ノ頻度高カラズ。為メ 然レドモ、 氏ノ考察ニ依レバ營養體偶然變異ノ惹起セラルベキヲ期待セラル 並ニ枝變リヲ 惹起スル頻度ハー、二三%ナリ。 起レル 枝變リ ŧ jν 何レノ場合 Ħ 如 リ終 シ。

ラ ŀ ケスリー ハ『チャボ』ヨリ現出セル個體ニ就テ其ノ 成因ヲ接合體トシテノ最モ早期ニ 寺尾氏(エト)ハいねノ大粒種ノ轉化ニ就テノ 研究ヨリ ノ特性ノ消失セルモノト 認ムルガ如キモ、 余ハ恐ラク、 轉化 1 時期 少クト モ其ノ大部分ハ配偶子的偶然變異者 般的 = シ テ特定的ナラ ₩. íν コト

さがほ属ノ遺傳學的研究 第十三報 あさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ **个井**

င့္ 於ラモ更ニ此ノ頻度ヲ程度スル一種ノ 宣 ť: ÷ င္မႈ ンモ**、少**クトモ或ル 場合ニ於テハ他! **之**ヲ 支配スル因子!作用ニ依ルコトアルベク**、**然モ何 ラン。余ノ考フル所ヲ以テセバ、因子ノ常變的特性ハ勿論其ノ因子自身ノ特徴タル 玆ニ本節ヲ終了セ 普通ハ然ラザルコトニ就キト ントスルニ際シト 斯カル變異ヲ與フル 前記ノ如ク、渦性因子ハ D9ノ系統ニ於テハ常變的ナリシ 原因い何カ 少シク之ニ就テ附記スル ベキ 場合アラ

所ア

バ、先ヅ此ノ系統ハ八重ヲ生ズルコトニ モアラズ。然レドモ其ノ變化ニ富メルハ八重系統 ノ種子ョリ得 タルモノニシテト ニシテ誤ナ 群ノ表現ニ依ルモ 子(或ル特徴ノ一染色體内ノ因子或ハ一染色體内ノ一部分ヲ構成スル因子群、等……)ノ恒性狀態ヲ破ル因子又ハ因子子(或ル特徴ノ一染色體内ノ因子或ハ一染色體内ノ一部分ヲ構成スル因子群、等……)ノ恒性狀態ヲ破ル因子又ハ因子 二花色二就テ數種ヲ擧グルニ止 ハーコスモス」ナリロ 在ナキ普通ノ場合ニ於テハ因子ハ殆ド恒性狀態ニアルモノナラン。 子ノ轉化ノ常變性ハ**、之**ヲ支配スル因子ノ存在セリト推定セラルル D6 ニ於テノミ惹起セラレタルモノニシテ**、之**ガ存 ト思考スルコトヲ得ベシ。 關シテモ推及スルコドヲ得ベシ。卽チ彼ノ **ド•フリース 氏**ノ所謂偲然變異期(Mutationsperiode)ナルモノハ**、**一般因 クバト 此系統ハ所謂偶然變異期ニルアモ、他ノ普通種(日本ノ總テノ系統モ之ニ属ス) ノト認ムベキニ似タリ゜然モ茲ニ此ノ因子考察ヲ裏書スベキ fresh material トシテ余ノ注意ヲ惹ケル 蓋シ該植物ハ我ガ國ニ於テ可成古クヨリ廣ク栽培セラルル最モ普通ノ花ナルガ、變異ニ乏シク僅 ٠, ルモ、最近發資セル外國種ニ於テハ其ノ變化豊富ニシテ之ヲ我ガ國ノソレニ比スベ 依リテ初マリト Modifier ノ存在ヲ期待スベシ。サレバ例へバ渦性ノ場合 軈テ他ノ幾多ノ變異ヲ續出セルガ爲メナル 此ノ考察ハ更ニ一般ノ突發的偲然變異ノ總括的頻 明 カニ或ル系統ニ限 ハ恒性狀態ニアル ベシ。 ラレタルヲ見 若シ余ノ ノ如キ 該因 カ 度

Ŧi.

唉

用セル ニシテ淡赤色花ヲ開ケリ)。 性アリの 即チ余ノ栽培セル ガ如ク嘗テ普通種 、普通咲ヲ混生ス。 220 ヨリ 斯カル變異者ヲ自花授粉セシ ハ余ガ大正二•三年頃知人ヨ mass-mutation ノ狀態ニ於テ星咲ヲ得タル メテ下種セルニ リ得タル系統ニシテ、 コト 次ノ如キ結果ヲ得タリ アル ソ Æ レ以來毎年栽培ン廣ク変配ニ便 般 公二該種 (勿論全部蜻蛉葉 普通唉二復化 ス

32 1

18

19

32

46

10

20

47 7

420

s

 \mathbf{G}

348

352

モ

東日

y

|葉ヲ生ズル

4

갩 \mathcal{V}

同

シ

テ 柳

之ヲ檢

出 Ť,

ス H

iv

_

ŀ

能

ハザレ

バ之ヲ資料トナスニ

術ナシ)

=

對

ス

jν

V

此

變異者ノ割合ヲ

۴ ナ 語

モ其

y

然 Æ

V

jν

Ì

常變

性ヲ

度

大ナ

33 20 19

32 46

10

20

47

42

352

352

26

8

9

13

20

27

36

41

54

56

59

64

合 計 理論數

其

後

一〇〇ラ

般セ

jν

ガ

何

E

1

如ク、並性ト

ガ

,

さがほ属ノ遺傳學的

研究 豫期

第十三報

あさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ

个井

ヲ 光澤 略態ヲ呈ス。 得 ジテ キ 7 集二 軟 斯ク 今更逃ご 味ヲ與 D9 フベ 1 jν 迄七 分離 ク、明 第二 ナ シ 。 力二 化二 共ノ出現ヲ石 花叉ハ 於テ、 總計四株 葉ニ於テ其ノ並 収 シ ノ變異者トニー 得べ ク、父若シ變異 性ノ 發現ガ 株ノ枝變リヲ 切半セラ 部 ガ枝變リヲ 起セ jν jν 構 場 w 谷 成 Æ ス , = V ŀ ハ バ Ŧ 少 'n 得 H タ ク 明 jν 形 力 Ĥ = 貌 = 二 ۲ 渦性 歪 Z

ラ ズ。 仐 别 表 rþ 渦 性系 統 = 於 ヶ 場合ノ如ク第三型ニ轉化 jν 各 總數 , 合計 但 シ分離系統ニ ス ルニ ٠, 非ラ 於テ Ŧ ザ 斯 ۲ 曹 カ 通 w 變異 , 並性ト ヘアラ

算出 ケ 營養體變異 ニ依リテ ル營養體偶然變異ノ惹起セ ス レバ約 74 %ヲ得。之此ノ系統ニ於ケル 谑 性 Ξ 變生セ ル結果ト認ムベ jν Æ , モ * 若シア E 1 渦性 = y ハ非ラザルベク、 ノ轉化率ナル ŀ ス V ٧٢ 甚ダ僅少ナル ָ זוֹ 且ッ叉發育 何 E 前世 べ ヶ 一代二於 早期

後者ニ比シテ著 リで即チ營養體上ニ於ケル 價 7 渦 以 此ノ場合ノ資料ハ テ ĪŔ. チ = シ 配偶子生 11. ク 一個高 + 渦性因子ノ轉化頻度ハ約○、○五%ニシテ、前記配偶子的轉化率ニ 場合 成ノ際ニ惹起セ 前者ト 八橋二論述セ 趣ヲ異 = シ jν 渦性因子ノ並性へノ轉化率ト見テ大體可ナ ル柳葉(1)ノ夫レニ似タ 渦性上 第一代及第二代ニ於ケル渦性ノ總員數ニ對スル 混生シ、三 對 y 普通比 尚前記變異者下 1 分離ヲ見 jv シ べ Ī 比 テ出現セ シ。 リ。即實驗成績ハ次ノ シテ花 割合ヲ以テ答ヲ得ベキ 尚枝變リ ル渦性二株二就テ、 ダ低シ。斯ク前者ノ 1 頻 一度ヲ 如シ。 算

Ŧ

あさがほ属ノ遺傳學的研究 第十三報 あさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ 个井

Ŧ ŀ = 發育セルモノト思考セラレンモ、蘇口、 起り(多分減敷分裂ニ際シテ)、斯カル配偶子ガ普通配偶子ト融合シテ系統番號 7ヲ生ジ、終ニ次世代ニ於テ劣性形質 シテ分離拆出セルモノト考察スベキガ至當ナル 因子ノ復化性ニ宮ム事質ヨリシテ、偶然變異ヲ爲セル時期ハ氏 べ キハ前述セル所ナリ。 蓋シ松葉因子ハ甚ダ不安定ニシテ並葉因子 ノ配偶子ニ於



7 ノ營養體ニ於テ、或ハ生殖細胞生成ニ際シ 轉化シ易キ為メ、ヘテロ接合體ナル系統番號 ケレバナリ゜ テ劣性因子ノ優性因子ニ轉化スル ハ全ク他ノ動植物ニ於テ其ノ比スベキ 斯カル轉化性ニ宮ム 因子ノ存在 コトアルベ E ノヲ

渦 性

14

見ズ。

數ヲ栽培スルモ僅カニー•二回 系統的ニ繁殖 所ニシテ、普通ニハ渦性ハ ノ廣ク変配ニ使用セル一特徴ニシテ、毎年多 セザリシモノニ於テ渦性ノ植物體上ニ枝變リ コトハ既ニ余(3) ノ研究ニ依リテ 渦性ノ並性ニ 對シテ單性的メンデ 純殖ス。 渦性 剛明セ ル劣性

jν

二代ノ成績ヲ示セバ別表ノ如シ。卽チ純粹ニ繁殖 スベキ渦性系統 ノアルモノハ僅 少ナルモ並性 ヲ混生ス。倘系統番號 轉化ヲ見タリ。蓋シ其ノ分離第一代ハ總員數一 ル如ク、若シ一葉内ニ轉化因子ヲ含ム細胞組成ヲ有スレバ、其ノ部ハ全ク並性ノ特性ヲ具へ葉形ハ著シク大トナリ表皮 16, 40, 56 ノ三者ニ於テハ渦性中ニ各、一囘ノ枝變現象ヲ惹起セリ。渦性ノ枝變リニ就テハ嚮ニ宗•西村(c)兩氏ノ記載ア ノ起レル外 枝變リ又ハ個體的變化ヲ生ゼルコトナシ。 ○ニニシテ中二三株ノ渦性ヲ混入セルモ、何等異狀ナカリキ。今分離第 然ルニ D9 ヨリ繁殖セル分離第二代ニ於テハ明カニ屢、因子ノ

ル中ニ並葉ヲ生ジ、



又發育ノ進ムニ從ヒテ甲折葉ハ松葉ノ特徴タル柳葉ノソレニ似テ一層小形ナルモノヲ着ケタル 斯クテ七本中僅ニー本ヲ除キ他ハ何レモ枝變リ又ハ葉變リヲ惹起セリ。 **y** ° 頃ニ於テハ一見普通種ト何等相違ナキモノアリ。針狀葉ヲ着 前者ハ後者ヲ壓倒シテ次第ニ針狀葉ノ發育ハ影ヲ潜メ、 化セル部分ノ花ハ丸咲(時ニ切咲ナルコトアリシガ) ノ底 クル部分ニ開花セルモノハ、何レモ松葉ノ特徴ナル殆ド花筒 ハ其ノ部ノ發育が元來ノ松葉ニ比シ蓍シク旺盛ナルヲ以テ、 四ノ然モ僅少ナル資料ナレバ、元ヨリ正確ナル論議ヲナスニ 由ナシトハ云へ、七本中六本迄モ著明ニ並葉ニ轉化セル事實 二並葉ニ復歸ス。柳葉ニ於テハ前記セルガ如ク之ガ營養體上 態ノ下ニ ハ之ガ如何ニ 轉化シ易キ 因子ナルカヲ 思ハシムルニ 足ル 於ケル枝變リノ頻度ハ約0.3%ナルガ、 今前記系統ノ分離數ヲ見ルニ、總數 53 ナレバ若シ三對 斯クノ如ク松葉ハ極メラ不安定ナル葉形ニシテ、 部二近ク迄細ク雕瓣セル花容ヲ有セリ。然ルニ並葉ニ輔 次ニ斯カル因子ノ轉化ガ如何ナル時代ニ、又如何ナル狀 起リシモノナルカニ就キテ少シク論述スル所アル 斯ク並葉ヲ混生セルモノ モノモ、本葉ノ發生開展 松葉ニ於テハ唯 殆ド常 ヲ開 開花

セルハ前世代卽チ系統番號 7ナルF:植物ノ營養體上ニ發育中ニ惹起シ、 あさがほ属ノ遺傳學的研究 第十三報 あさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ 後此ノ部ハ該株ニ於テ可成ノ範圍(約五割

ニ、松葉ノ出現數較、少ケレバ、或ハ並葉因子ノ松葉因子ニ

40 ニ對シ後者ハ 13 トナルベシ。

之ヲ實驗數ニ比較スル

二並葉ト松葉トヲ分離スルモノトセバ、理論敷ハ大體前者

あさがほ屬ノ遺傳學的研究 第十三報 あさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ

326×赤5 326×505

184

489

正常株

枝變り株

合手

轉化頻度 1.02%

=

636

1.73%

ズで果シテ斯カ アル虞ナシトセ

得タル密集

第 + 六 뗾

ノ爲メ海松葉體上ニ柳葉ノ枝變テ生ズ



常部ヨリハ笹葉倜體ノミヲ産スルコト期待ニ反セズ。尙倜 體變異者ナル非笹葉ノ吟味成績ハ次ノ如ク、豫期ノ成績ヲ 於テ8.8.→ 5.8. ノ轉化ヲ見タルモノト認ムベシの然ルニ正 326×赤5ノF。 チ殆ド普通比1分離ヲナセルヲ以テ**、**疑モナク笹葉體上ニ $326 \times 505 \times F_3$ 體的變異者ノ轉化率ハ低下シ、枝變リノ轉化頻度ハ高マル セシメ、以ラ翌世代ヲ檢セルニ次ノ如キ成績ヲ得タリ。 $326 \times 319 \times F_3$ ベケレバ、兩者間ノ頻度相違ハ柳葉ト比較シテ猛々趣ヲ異 65×326 / F₃ 88 co 101 合計 59 365×65 ノド。ニ於テ得タル三個體 ニ就キ、各變異部ノ花ヲ自花授精 ニスルモノナリロ 而シテ斯カル 枝變リヲ 爲セル 1414 687 2.12% 4.84% トセバ、前記個 モノヲ混ゼリ

合野

松

得タリロ

ا

13

>

u)

56一枝變無

統

前記セルガ如ク松葉ハ或ル交配ノEニ於テ偶然變異者トシテ出

斯カル株ヨリ出ヅル本葉モ亦一部針狀ヲ呈セルモ並葉ヲ混生シ、屢々兩性ガ一葉ニ發現シ、奇異ナル葉形ヲ呈ス。 膨大 トナリテ普通形ニ 歸レルモノアリテ、出現ノ 最初 ヨリ 吾人ニ何等 カ 異常性 ヲ暗示セ 現セルモノナルガ、既ニ發芽後間モナク甲折葉ニ於テ其ノ一部ガ

今井

約二

本報ノ

初 メニ

掲示セルガ、326×505

ハ前報(〒)ニ、326×赤5 ハ追ツテ 發表スベキ 第十五報 ニボスベシ。今便宜ノ爲メ

發育ノ中途ニテ調査後抜き棄テタルヲ以テ之ヲ省ク),此ノ中後者ハ

 65×326

シテ

 (326×319)

ノ ドラモ調査セル

ガ ス

jν

是等ノ

ヨリ枝變リニ關スル 資料ヲ抜萃シテ示セバ次ノ

あさがほ属ノ遺傳學的研究

第十二報

あさがほニ於ケル能集ノ性状及偶然變異現象ニ就テ

个片

		1		
交配	非狂無	正常株	枝變り株	라 <u>막</u>
$326 \times 71 - 2$	63	16	0	5
326×11	4 <u>2</u>	~1	14	ti
326×314	480	91	11	55.5
326×505	116	₽€	0	140
326×赤5	522	109	œ	636
合計	1215	247	121	1483
但シ326×	319及ピ3	シ326×319及ピ326×65阿交配ノ	H	ニ於テハ
枝變リ二月	葛スル調査	坐不備ナル	りニ關スル調査不備ナル點アぃパ之ヲ表中	表中
ロニゲイニ	-			

雋

橅

算出センニ、 輌 化ヲ見 今前記已成績ニ就テ&因子ノ營養體的ニ惹起セラルル枝變リノ頻度ヲ 變異部ハ丸咲トナル。 二逝二多シ。 同ジ)得タレバ轉化頻度ハ 七•八四%ナリ。之ヲ ヒ 因子ノ夫レニ比 起 レバ ン 唯 **力** 總數二六八中枝變リヲ二一囘(一株一囘ナレバニ一株ト云 其ノ 此 是等凡ノ中次世代ヲ战培セルハ 326×505, 326×355, 袍 ノ場 ノミガ 合い五個ノ花瓣 斯クノ如ク其ノ發現ニハ特定ノ時期ヲ見ズ。 丸咲トナル。 ノ中一 叉若シ花 部 切咲トナリテ雕 冠ノー 部二 於テ 瓣スル 困子ノ

成績ヲモ加算シテ ナル機會的偏差ト見做スコト能ハザルベシ。 斯ク交配ノ系統ニ依 ŀ 其ノ總計數ヲ ポムレ リテ差違アル ۲,۲ コトハ柳葉因子ノ固體的偶然變異者ノ出現頻度ニ變異ヲ見タル 總數一四一四株ノ笹葉個體ノ中三〇本ノ枝變リヲ數フル 然レドモ、ソレハ扨置キ、枝變リノ頻度ノ平均價ヲ知ランガ爲メ前記氏。 如シ。該表ノ轉化率ヲ見ルニ 交配ニ依リテ 可成著シキ ヲ以テ、 ŀ 同ジク、 其ノ轉化頻 之ヲ單 度 1

特性 養體的 ナレバ之ヲ正確ナル單位ニ於テ絶對的比較ヲナサントスル意味ニハ非ズ)較、低 轉化率ヲ 授精後胚 信賴 個體的偶然變異者 ス ッ ス 求 べ べキ轉化率ヲ レ 發生 ŧ --ムレバー、四九%ヲ得。 æ 比 シテ鑑二多ク、 途中 ŀ 謂 知ル 出現二就テハ前記ノ如ク笹葉ノ発質程度低キ為メ、 ~" 於テ營養體的 シ。 コト 尚笹葉ニ於テハ **九倍徐リニ達セシモ、** 木 難ナルガ 之ヲ前記營養體偶然變異ノ頻度ニ比スルニ 偶然變異ヲ見、 次二資料タル 枝變リノ頻度可成著シキヲ以テ、 終二轉化 笹葉三於テハ其ノ關係ハ少シク異ルモノノ如 實驗成績ヲ 部 坿 殖 = 活セリ。 依リテ 充分個體數ヲ シっ (兩者ハ其ノ標準ヲ全ク異 發芽ノ當時既二全ク並 是等ノ 此 柳葉ニ於テハ配偶子的轉化率 1 総数ヨ 個體的變異ノ中アル 吟味スル y 配 = シ 偶 ŀ 子 能 之全ク因子ノ ハニセ ナレルモ 於 44" Æ ケル IJ シヲ jν 因子 Æ 以

Τi.

起スルニ止ムの

葉ノ常變的性狀

二就テ

八前報 柳

(1)二詳述セ 集

シ 所ナレ

之ヲ 再鉄セズ。

唯好二

表題ノミヲ加へ、

以テ吾人ノ記憶ヲ

あさがほ屬ノ遺傳學的研究 第十三報 あさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ

个非

並ニ營養體偶然變異ヲ起セル笛 (子葉ニ注意)

¥ -1-



ıν ll.

之二依リテ更二研究ヲ進ムル

考ナリ。

笹 葉

テト ガ 八該系統 發現セルヲ認メタリ。然レドモ、個體變異者ノ出現ニ就テ 成績ヲ與ヘザリキ。 本報ニ論述セル實驗成績ノ兩親トシテ使用セル笹葉(326) 勢と毎年少數ノ個體ヲ栽培スルニ過ギザレバ滿足ニ價ス 数囘並葉(826 ガ笹丸葉ナル為メ實際ハ丸葉)ノ枝變リ 余ガ殆ド十年ノ間純粹種トシテ栽培ヲ經續セ ハ一般ノ笹葉ト同様、 サレバ種子ヲ比較的産スル 甚が結實不良ナルモノニシ ルモ コト多キ ノナル 系

盖シ枝縫りト一概ニ云ヘル 桐 期ニ於テ 葉時代ニ於テ起リ以テ子葉ノ一 ス 淵 ij 斯 カル アラユル 如クト jν 或ハ文字通リノ枝變リトナル 起リテ一葉又ハ一花フミ變ズル 笛葉ヲ非催葉ト**変配**シテ得タル氏ニ於テハ次表ニ示 分離拆出セル笛葉體上ニ**屢**"枝變リヲ現出セリ。 時期ニ於テ起ル 葉ノ 部二於テ惹起セ モ、因子ノ轉化ハ自由ニ植物體發 Æ ノナリロ 個又ハー = ŀ <u>ا</u> 即チ早キ w アリ 部 場合アリ。 ガ 浝 アリ 或ハ發育ノ ニ變ズル ハ既 或ハ更ニ 二甲折

切咲ヲ常 二仲フヲ 以テ、 **若シ枝變リノ起レル場合ニハ變異部ニ開** ケル花ノ切咲ナル

コト

勿論ナル

か

若シ 一花ノミニ

あさが 變異 シテ 即チ余ハ之ヲ接合體生成 稔種ノ如キ(B)**之**レナリ。 然ニモ 所ニ依リ因子ノ轉化ヲ ガ 合二於テハ、 ĵν 融合セリト 差異ア 相 現出 於テ 於テ 偶 見 ハノ場合ハヨク 姓二 玆 應ス ŧ 依 ï ノノ 生 然變異 w 突然 べ 新接合體ヲ構成ス ノ三期之レ シ 成 Æ 3 ヲ以 ŧ 同ジ 第二ノ場合ニ於テハ劣性ノ場合ト全ク同様ナル 前諸例 セ , ŀ 一・二例ヲ擧グ 思考セ 關 前記母植物體 且ッ其 丈ケガ 勿論 テ 配偶子的偶然變異 ク集劇 係ヲ 保有ス 解釋 ナ 合ニ適合スル 劣性的變異者ノミ ナリ。 ン 第一ノ場合ニ於テ jν 種子登熟ス 1 (劣性ナル場合ハ外観普通) 見ル 劣性 的ナ 同胞ガ全ク純粹ニシテ何等異狀ヲ呈セザ ニハ、除リ公算ヲ無視セ セ ラ レンバパ 然ラバ ル際、 瞬間ニ jν 第一ノ場合ニ於テハ劣性的偶然變異者ハ集團的ニ出現シ、其ノ比ハ 時期ニハ三ツノ場合ヲ數フベシ。 jν 個 jν = 於ケ ~: 體 生理的位置 Æ 時 ,v シ。 1 3>1 ノ割合ヲ見ルベシ。 ンチッ 一惹起 出現ヲコ 兩 者 機 jν 斯カル場合ニ於テハ如何ニ之ガ成因ヲ考定スベ ハ甚ダ 花部或ハ末期ノ營養體偶然變異現象 然レドモ之ニ反シ、 會ヲ 核ノ内容物 此 人其 ナル セ トノ得タル 見ル 不合理 得 ラルル營養體的偶然變異ニ依 ノ場合 = ガ 置 ノ世代ニ Ī ŧ カ ıν 之ガ優性的變異ノ場合ニ於テハ其ノ轉化ヲ見ル jν ナ N 1 生 æ = 混淆ハ 次世代ニ於テ モノト謂 殖 ŀ w シ , ク 於テ 思 テ解 Æ 腺 ŀ 考セラ ノト 限 = レチ 直チニ 或ル 若シ植物界ニ於ラ、 於ケ 釋 定 而シテ第二ノ場合ニ モ 推定スベク、 フ セ ス ン哭スキー ル 0 卽 種ノ密接ナル機構ヲ勞シ、 べ ラ べ IV 3<1 第三ノ場合ニ於テ 現ハ ケレバナリ。 ラー、配偶子生成 jν 營養體偶 jν + 斯ク 類例 べ ナ ý v 7 推定ヲ ノ分離比ヲ iv (劣性 ハ植物界ニ於テ尠シト モ ト・ピー 從ツァ其ノ轉化モ亦同時ニ モノト = 然變異ト ナ サ 依 シ。 V 下七 其ノ ノ場合 前記燕・ N ド之ヲ彼 ハ單 ŧ 解釋セ 蓋シ雌雄異 得べ ハ ノト + ノ如キ 同胞ノ或ル バ 考フベ ノ際、二、授精ノ 其 動 力 八次世代) 偶然變異者ノ出現ヲ見ル 植物 思 シド シ 飛鳥葉ノ場合ノ ントス。 個 考ス ŧ 為メニ 次ニ少シク卑見ヲ 15 (劣性 體 何 體 ŧ p ベキガ 少數ガヘテロ接合體 レノ場合ニ於テモ セ ノニハ ナ y 次世代ニ ズ。 ャ 相 7 ナ 3:1 ナルモ 授精即チ 寺尾博氏ノ w 場合 直 ν 部二 同 4 直後、 アナル チニ外形ニ 非ラザ ۲۴ 系統的 如 AA 二因子二 Ŧ 於ラ優性形質 如 等ノ シ。 於テ 雌雄 兩 7 = 陳述 以上論述 得タル 變異 兩體 動物 核 二精査 jν 兩 3:1べ 1 ベキナ · 因子 一般營養 單 ス 核 於テ 就 ナ ベ 稻 偶 也 jν テ 同 " ラ ٠, w 場 然 起 互 合 0 半 志 N

11 常變的偶然變異

遺傳學的研究

第十三報

あさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ

ほ屬ノ遺傳學的研究 第十三報 あさがほニ時ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ | 今

與 I 説 w 1 Æ 如 クシ ノナラ テ ン 成 ŀ 生セ 考フ w jν ^ テ ガ最モ「プ 口接合體ガ 17 ハヤ 性型的 ブル」ナラ 復歸 ン カ セ w ホモ組成部ヲ 含メ jν 為メ、 斯カ iv 不定比ノ mass-mutants

於ケ ヲ為 明ヲ 偶子 自ラ頂生花 代ニ於テ 發育不良或ハ虚弱ナルニ依 其ノ原因: 點二 " 前 次ニ松葉ノ場合ト同様甚ダシ 於テ シテ jν 中 翩 他 偏差ハ之ヲ營養體偶然變異ニ依リテ解釋 何 其 方 如 シ ν 第四 ▲因子ガ其ノ劣性ナル 何 テハ箒ノ 所 起原 原因 頂 ノ成績 説ヲ 兩 ŀ 親 表内ニ示 謂フニ 之松葉因子ノ 生花及ビ箒ニ 以テモ 3 棡 場合ハー層其 ŋ Έ 崩 供 ||日×赤2-1 ナル 可成著シキ 給 Ŧ セ 恐ラク少 解 期 jν iv セ 釋 於テ ラ スベ 數字 ナラン 並 ス 葉 jν ク偶然變異者 シ。 a因子ニ轉化セル爲メ コト能 タ 偏差ヲ示スヲ以テ、 3 7 ٠, = 力 0 jν 接近ヲポスモ、 y ŀ 斯 轉化スル 正規 然レ カル シテ一六、六〇%ナル償ヲ得ベケレバ、後者ハ普通比二五 モ前者ニ於テハ 頂生花ノ初メテ出現 ハザ ۴ 現 1 Fi植物ガ 象 コト 配偶子卜 Æ jν ノ出現セル ベシ。 若 セ Ì ラ 惹起 普通ナルニ依リテヘテロ接合體上ニ於テモ斯クア シ帶ニ於テノト jv **尙何等ヵ理由** 兩親 ~ 前述セ 融合 斯カル 何トナレ 乜 斯ク祭 * ラ 割合少キ グ何 ナリ。 jν シテ 推定ハ單ニ之ノミヲ適用スルコ 乜 jν ` 生ゼ V ガ ۶۱,۲ v נ ノ出現ト 如ク頂 世代 3 トナ 即チa×3-1 ナル片體上ニ 成績ガ單ニ 松葉ニ於テ斯ク營養體上 頂生花及ビ箒 ノ伏在セル リ カ jν ^ ニ於ケ ク ナレ Ť 普通因子ガ偶然轉化 生花因子ヲ含ムム p 何 接合體ナリ E ル其ノ レモ jν 偏差ニ æ ノナル 常二 , 兩場合 一過ギ 割合 ŀ 純 推定シ得べ ベケレ ザル シ 粹 = Ħij 配偶子又 於テハト 為メナル = = 繁殖 ŀ 起レ 於テ其ノ發育 バ今後此ノ 記 Æ シテ頂生花因 能 , ノ如ク五 シ。 % ハザ ŀ IV ス ニ可成近ツ 7 jν jν 偶然因子ノ 性 認 其 然ル ベク 狀較 認 ıν æ 4 點二關 べ 滋 w %ナル ホモ ナリ。 思考セ 子卜 二頂 ノ末期 4 キ 復化 ナレ 生花 スル 接合體 斯ク ケ ۷ ý 然ラ 爲 シテ 豣 次 二說 於テ \mathbf{F}_2 w 世 爲 配 埸 似

樣卜 於テ發現 果 = 單 テ 然 jν 偶 因子ノ iv Æ ノニ ŀ セ 轉化期 ۰۱٬ シ テ 場合ニ 斯クテ生ゼル 然モ是等ノ ハ普通 就キテ H リスレバ恐ラク花部ノ營養體ニ於テ起レ 少 中燕及ビ飛鳥葉ノ 花内ノ雌雄配偶子ハ シ 7 綸 逃せ ンニ 同胞 燕•石疊•飛鳥葉ノ三者 各、 A 何 ۲ V Æ a 当通性ニ ŀ 7 ŋ Ť jν y 偶然變異ニ起因スル 就 + 其ノ テ 何レ 純 ıþ 粹 Æ 夫々 兩劣性因子ラ ナ w 事實 , \mathbf{F} Æ 3 y 1 於テ僅 ŀ 含ム配偶子ノ シ 考察セラル テ 4 石 僴 べ 同

あさがほ屬ノ遺傳學的研究

第十三報

あさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象コ就テ

テ生ゼ 偶子中劣性因子ヲ含ムベキ總數中ノ宇分 部位ニ依リテ異 今假リニ配偶子的轉化ノ假合實際ニ起ルヤモ 配偶子ヲ生成スベ 部 分ノ生殖細胞 Æ ノト 謂フベク、即チ普通部 而シテ前者ニ對スル後者ハ總計ニ對シ (或八 配偶子的 ニシテ反ツテ優性因子ヲ含 轉化ヲナスモ 知レザ Ħ リハ、優劣因子ョA・aニテ表セバ レド、之ヲ無視シテ考フレバ、前記生殖細胞ノ内譯ハ其 ノナラバ ソノ割合ナルヲ以テ、 斯 71 ムモノ、総生殖細胞ノ半数ニ jν モノヨモ含ム)、換言 $\mathbf{A} + \mathbf{a}$ 斯カル ニスレ 個體ヨリ生ズベキ 配偶子、 對スル 母植 割合ヲ 生成 配偶子ノ 生ズル ソトス 配

$(1-y)(\mathbf{A}+\mathbf{a})^2+y(\mathbf{A}+\mathbf{A})^2=(1+3y)\mathbf{A}\mathbf{A}+2(1-y)\mathbf{A}\mathbf{a}+(1-y)\mathbf{a}\mathbf{a}$

内譯ハ次式ノ如クナル

べ

シ 。

兩者ヲ合算シテ考フレバ、實驗數ノ並葉四六本、松葉七本ヲ之ヲ嵌メテ次ノ如キ方程式ヲ得ベ 斯クシテ生ゼルドハ前逃セルガ如ク次世代ノ吟味ヲ爲スコト能ハザリシ爲メ、 AA - Aa -シ 性型 ヲ 知 = 由 バ

ラ フ ŀ 諸所 ヲ知 7 jν (1+3y)+2(1-y)有り得べ コト 妓 削 二更二 二花起 說 ÷ ガ眞ニ近キモノナラント思考ス。サレド前説ノ如ク營養體偶然變異ノ惹起セラル 得ベシロ 斯ク約五 セラレ alternative hypothesis コトニシテ、 タル 然レド ○%ニ近キ價ヲ得タル事ハ、偶然變異ノ植物體發育ノ可成早期ニ惹起セラレ Ŋ ナル チ斯 モ後ニ後述スル如ク松葉因子ハ常變的ニ營養的ニ其ノ優性因子ニ轉化ヲ見ルモノナレバヽ 然ル 此ノ式ヨリ ソノ價ヲポムレバ○、四七ヲ得、依テ之ヲ百分率ニ改ムレ コトヲ クテa配偶子ノ蓮命ヲ有セルモノ・中、約字敷ハAヲ擔荷セ 時ハ後者ノ頻度ノ如何ニ依リテ前記ソノ僧ハ減少スベ アリ。 思ハシムの 即チ母植物ハ其ノ生成ニ資セル 斯ク因子ノ轉化期ヲ營養體ニポメタ ルガ • jν 之ヲ生殖細胞生成ノ E ŀ 共ニ配偶子的 タルカト ノナリシ勘定トナル バ 14 七%~ 或ハ末期ニ ナ 際 ıν ŀ 恐 考 然 (II) 7

組 機會アル リテ起レ 何 成ヲ V ニス 有 ~: jν ŋ シ。 jν ŀ Æ 此ノ場合結果ハ大差ナク、唯今度ハ前記ソハ ガ、營養體ノ或ル セ 然レド 更二同一植物體上二於テ性型ヲ變ゼル モ是等ノ 時機二於テ變異起リ、 諸説ハ何レモ之ヲ斷定スベキ資料ナケレバ、須ラク唯之ヲ舉グル 為メ ニ植物體ノー Aaガ四子ノ常變的轉化ニ依リテ復化シ 100-47=53% トナルノ相違アル 滸 配偶子ニ於テハ何等變異ナク、 Aa ∸ ナレ jv モノト思考スベ 二止ムルノ外ナキモ、或 再ビ AA トナル 然レ ナル ベキ 因子

三%ニ相當シ、

jν

Æ jν

機會二達セリ。 あさがほ屬ノ遺傳學的研究 第十三報 斯カル變異者ノ成因ニ就キテ考フルニ集團偶然變異ニヨリテ發現セルモノ、中、偶然變異者ガ普通比 あさがほニ於ケル飪葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ 今井



mutationノ中、松葉・頂生花及ビ箒ノ三種ハ、 混合セルモノナルベキナリ s然ルニ前記 mass-合ニ於テハ勿論偶然變異者ノ同胞ナル普通種 mutants トナレルモノナリ。サレバ斯カル場 ズベク、ソノ劣性因子ノホモ接合體コソ massauto-hybridization ヲナセルEノ一員ハ、當然 ドニ於ラ三對一ノ比ニ劣性因子ノ組合セヲ生 ハホモ接合體トヘテロ接合體トヲ規定ノ比ニ ルモノト 考定 セラルベ キナリロ 配偶子ガ普通配偶子トノ接合ニョリテ生成 ニー囘(:)起リシ轉化セル劣性因子ヲ含ム 斯クテ 所謂

甚ダ不安定ナル葉形ニシテ、該因子ハ常變的ニ並葉ニ轉化スル性質ヲ有スル爲メ、或ハ三對一ニ分離セルモ、松葉中ノ |丘體中ニ於テ營養體ニ(或ハ更ニ配偶子的ニモ)劣性因子ノ優性普通因子ニ轉化ヲ見タル結果斯カル分離數ヲ得タ - 三至レル爲メ、斯カル異常比ヲ現出セルモノナルヤモ知レズ。或ハ义、劣性因子ヲヘテロ狀ニ擔荷セル其ノ母植物ナ ノトモ考定セラルベシ。今若シ假リニ斯ク思考シ、更ニyヲ以テ劣性因子ノ轉化ニ依リ、且ツ其ノ細胞ノ増殖ニ依 部ガ旣ニ胚ノ形成ニ際シ優性因子ニ轉化ヲ惹起シ、其ノ部ノ優勢ナル發育ニ依リテ甲拆時ニ於テハ普通種ト認メラル 割合ハ甚ダ三對一ニ遠ク、即チ變異者ハ各、總員數ノ松葉ニ於テハ約一三%、頂生花ニ於テハ五%、箒ニ於テハ約一 何レモ二五%ノ規定率ニ比シテ甚ダ低シ。此ノ中松葉ハ前記セルガ如ク、且ツ又、後ニ詳述スル如ク、

似タルヲ以テ、

リト ス。 斯カル石農殴ヲ偶然ニモ生ゼルハ 26× 蹈武天1日ニ於ケル一系統(17 — 3)ニシテ、總數五七株中僅ニ一本



==

唉ハ燕トハ異リテ種子ョ小量産シ、劣性 余ノ有スル他ノ石疊咲ノ生理的又ハ機會 形質トシテ純粹ニ繁殖スルモノナリ。 的混入ト思考スルコト能ハズ。但シ石疊 ニ於ラ發現セリ。該系統ハ特異ナル形質 就キテ純殖セル モノニシテ決シテ之ヲ

飛 鳥

該系統(92)ハ總員數七六本ヨリナレルモ、斯カル飛鳥葉ハ唯一本ニシテ他ハ何等異狀ヲ呈セズ。此ノ同胞ノ中十五株 ナス。種子ヲ全ク産セザルヲ以テ未ダ其ノ遺傳性狀ヲ知ル事能ハザルモ、兎ニ角普通ノ立田葉トハ少シク型ヲ異ニス。 特異ナルト共ニ花容モ亦少シク趣ヲ異ニセリ。卽チ一種ノ切咲ナルモ、淺キ切レ込ヲ有シ、筒ハ較・長ク 所謂龍膽咲ヲ **余ハ假リニ之ヲ飛鳥葉ト稱スベシ。蓋シ其ノ葉形ヨリシテ或ハ立田葉ナランカト思ヘルニ、葉形ノ較い** 即于寫真ノ如ク、普通ノ葉形ニシテ少シ 同ウセル一種特異ナル葉ヲ簇生セルモノ 得タル同年ニ於テ、 ク裂片細ク、其ノ形狀恰モ鳥ノ飛ブ姿ニ 前記燕・石疊咲等ノ劣性偶然變異者ヲ ⅡH×65 ノF。一系統ニ於テ得タリ。 偶然ニモ出現狀態ヲ

以上突發的ニ出現セル偶然變異ノ個々ノ場合ヲ記述セルヲ以テ、 あさがほ鰮ノ遺傳學的研究 第十三報 わさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ **茲二漸クニシテ之ヲ一活シ其ノ性狀ニ就キテ論議ス**

選ビ其ノ次世代ヲ裁培セルニ總個體數三五六本ヲ得タルモ、何等再ビ畸形種ヲ得ザリキ。

考

全井

さがほ属ノ遺傳學的研究 第十三報 あさがほニ於ケル餠葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ

今井

第 --

カ

jν

點ハ立田葉●笹葉●柳葉●燕等ノ切咲トハ著シク趣ノ異ル所ニシテ、



第 Ti. 表 a ×3-17F; 成績

花容八小形、 系統(2)ハ總計二五株ノ員數ラ有シ、何レモ班入ニシテ並葉ラ着ケ、一般 こ花葉小形ナリキ。之兩親トシテ使用セル 65 ガ甚ダ小形ナルガ爲メ**、其** 本ノ異型ヲ得タリ。 大正十二年 $\mathbb{H}_{5} \times 65$ 燕

切咲ヲ開ク。花ハ一小莖上ニ數箇簇生スル特性アリ。 之世俗燕ト稱スル ノ系統ヨリシテ意外ニモ其ノトラノ一系統ニ於テ

モノニシテ、植物體矮小ニシテ、

該

出現ト 同胞二 不稔ナレバ次世代ヲ檢スル ノ遺傳性ヲ受ケタル ハ禹氏(豆)ノ示セル 一本ノ燕ヲモ再ビ生ズルコト 因子ノ表現ニ依 四株ヨリ採種シ、之ヲ溫室内ニ下種 ハ何等關係ナキ偶然的類似ナルベシ。 iv 敷字ョリ モノ モノニシテ、之恐ラク燕 ナ 術ナキモ、 jν スル r 明白 ナカリ モ劣性ナル ーナリ。 該系統 燕 セ 單 jν

石 疊 昳

單一因子ノ差異ヨリシテ表現セラ 實際ハ何等明確ナル異狀ヲ呈ス 花容アリゴ テ各花瓣ノ内方ニ折レ曲リテ ク迄切ル Ŀ 石疊上 固有ナル ル立田様ノモノニ 稱シ花ハ切吹ニシテ、 該種ハ花容ノ切 特性ヲ示スベク思考セ 吹ナ シテ花筒 甚ダ畸形ヲ呈スル 花筒 jν jν jν 3 **=** ル一形質ナ ŀ ラ ŋ į ノ喉部ニ 底部 ナ jν シ × 0 テ葉形 ルモ 於 近

あさがほ鷹ノ遺傳學的研究 第十三報 U 單

偶 然

變 異

第 四 表 二日×赤2-1ノF₃ 成績

$ackslash \mathbf{F}_3$	系统	分離形質 合						
	統番	沝	頂生					
$\mathbf{F}_2ackslash$	號	通	花	計				
	3	55		5				
	5	9 5	ĺ					
	6	50		50				
	7	54		5				
	8	2						
	10	11		1				
	12	41		4				
.37.	13	23		23				
और	18	4		1				
	23 24	30 20		30				
	25	46		46				
	26	22		25				
	28	42		43				
	29	6		(
	30	33		33				
	合 計	453		45				
	理論數	453		45:				
	1	14	1	11				
	9	68	12	80				
	14	45	5	- 50				
	15	9	1	10				
	16	31	7	38				
	17 19	15	1 3	18				
	20	38	8	46				
通	21	36	5	41				
, LL	22	18	4	22				
	27	35	13	48				
	31	14	2	16				
	32	21	8	29				
	33	8	1	9				
	34 35	12 21	4 3	16				
	36	5	1	24 6				
	37	21	3	24				
	38	16	5	21				
	39	13	1	14				
	合 計	442	88	530				
	理論數	397.5	132.5	530				
1	2	Ī	32	32				
Ą	11		4	4				
all.								
生花	合 計		36	36				

性) (並 爲 メ 払 出 ス)



系統番號

次ノ 如シ。

二株トラ選出シ、其ノ次世代ノ吟味ヲ為 セルガ、別表ノ如ク、箒性ハ普通性ニ對シ テ單性的メンデル 普通種十株卜帶 第一系統中ヨリ 斯クテ得タル

劣性ナルコトヲ示

レモ純殖シ、 セリ。蓋シ箒ハ何 見セリ。即手各三系統ノ實驗數ラ示セバ 位ヨリ伸長セズ。斯カル機異者ハ大正十 ナク、恰モ喬木二對スル灌木ノ特徴ヲ具 様ニ伸長シ、為メニ後ニハ兩者間ノ區別 リ纖細ナル無數ノ枝ヲ生ジ主蔓ト略、 へ、一見箒ノ如シ。其ノ草丈モ低ク二尺 a × 3 ノF三系統中ノーニ於ラ發

あさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ

个井

ヲ分離混生セリ。 ソ三對一ノ比ニ審 性ノアルモノハ凡

あさがほ腦ノ遺傳學的研究 第十三報 あさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ **今井**

	င္း	to	1	系統番號
l	20	69	76	斯海
	0	0	+	頂生花
	20	62		合單
	ス。斯カル特徴ヲ有スルモノハ前記ノ如ク国三株中、其ノ一株ヨリ得タル系統ニ於テノミ發	「2丁/オッキッカ」:「月よう!」 ロミジネン会・参考フリジー 気もガバヨー 船ニ プルブリト	と負生もノスクルリン所以といの「ロイテゼノ尊、後見として、「ヒュディニーは、このプロ	蓋シ該畸形種ハ葉腋ヨリ小花莖ヲ抽キ、之ニ四•五葉ヲ着ケ花ハ其ノ頂點ニ開クモノナリ。
	發	ł	•	· (



型比ヲ檢スルニ、吟味敷ノ僅少ナル 普通ト頂生花トラ分離セルヲ知ル。 或ハ再ビ頂生花ヲ分離拆出セルガ、 就キテドヲ調査セルガト 七對一九二三三大體近接セリ。 ホモーニニ對シヘテロー七ナレバ**、理論比九、六** 實驗數ノ總計ハ別表ニ揭示セル如ク大體三對一ニ リ。然ルニ殘リ三七株ノ普通種ハ、或ハ純殖シ、 認ムベキモ、常二分離比ノ低キコトハ較、著シ チ頂生花ヲ開ケルモノ二株ハ何レモ純粹ニ ヲ以テ、 メンデル性劣性形質ニシテ普通ノ遺傳ヲナス 出現上同時二因子組成 其ノ成績ハ別表ノ如シ。 サレバ頂生花 後者ニ燭スル 尚普通種ノ性 ノ純粹トナレ モノヲ除ケ 繁殖

サザルモ、頂生花ノ種子ヲ産スル コト 少ナキコトヨリシテ、或ハ頂生花ヲ含ム配偶子ノ一部不完全ナルニ依ルナランカ。

主蔓ト枝蔓トノ區別明白ナリ。 普通ノあさがほハ何レモ蔓性ニシテ、主蔓ハ最モ早ク長大ニ伸長シ僅カニ敷枝ヲ主蔓ノ下部ヨリ抽出スル 然ルニ茲ニ大正十一年ニ得タル管ト呼ブモノハ主管ノ發育良好ナラズ、且ツ其ノ下部ヨ モ 生涯

テ共ニ紛失シ、 度二於テ發現セル 研究セラレタルモ 七得 タルコトハ恐ラク偶然的ノ機會ニ過ギザルベシ。 19 00 其後ノ研究ヲ爲スコト不能トナリシハ甚ダ遺憾トスル 矮性・松葉及ビ白子ノ三種 ノニ 76 シテ、斯カル 比スル æ 二全夕同一型ナル ノガ余ノ寳駿中偶然變異ニ依リテ發現セルナリ。 ハ、之ガ出現セル系統ヨリ探種セルモノョー ヲ知リ得ベク、氏ハ之ヲ雑種ニ含ムヘテロ接合體ノ 所ナリ。 餇 <u>ල</u> X 内ニ記ス·以上舉ゲタル 170 把トナシ置ケル ヨリ 針葉竝ニ Ŧ, 分離 白子ノ變異 不幸ニシ 大正九年 7

卽

チ殆ド完全ニ三對一ノ分離ヲナセリ。

今之ヲ安井コノ女史(3)ノ發表セラレ

タル

白子

星 睽

74

伴フコトナク、葉形ニハ作用ナキ一因子ノ表現ニ依ルモ **花冠ノ星狀線ノ中間部ハ著シク縮ミ褶ヲ取リテ外貌星狀ヲ呈スル** 系統番號 リ典 テ得タ コト 大正 分離出現スルヲ見タリ。 十年 ナ 普通联 ラレタル名稱ナ 力 68 成績 ŋ ಬ キ × 東東 O 属スルモ 323依リ サ **€** 31 32 v ノF3ナル テ單性的メンデル劣性形質トシテ遺傳セ ۲۴ ルガ 前記星咲ハ 220トハ全ク無關係 ノハ花色ニ就キテ藍色ト白色トニ 即チ三對一ノ比ニ星咲ヲ分離泥 トセバ、此ノ分離ニ於テ 220ノ特徴ト レバ・ 該植物ハ淡赤色ノ花ヲ開 系統二於テ意外二 或ハ該植物トノ 自然雑種二依リテ之ヲ得タル E 星咲ヲ 二出現七 ノナリロ 20 分離シ、 生 混 セリの 然ルニ次表ニ示スガ如ク前記 220 ニハ全ク關係ナキ 生 ラ セ .IV ا د jν 星咲ハ余ノ多年栽培セ スル淡赤色花ニ Æ Æ 赤色花ヲ住ゼ jν 前記セル ノナリロ ノト 星晚上 **=** ŀ 認な。 Ш ij 稱 11 他ノ特殊ナル花容 ナ ガ 如ク余ハ別ニ純粹系統トシテ 220ヲ有ス スル IJ ザル 如キ 而シテ星咲ハ既ニ 220 ヲ普通種 關シテモ モノ ショ以テ、 疑問アラン ノミカト ハー種 w 分離ヲ見ルベキナリ。 純粹系統ノ 220ノ有ス 且ツ又淡色花ヲモ 前記分離系統ノ後裔ヲ檢 ラ如 ノ異様ナル E ク **・** 若シ斯クテ 固有ナル 花容 分離 生ぜ ト雑種 jν シ ス

Ti. 頒 生 花

7

ナ

クシ

テ

ÍĿ.

大正 + ス iv 畸形種ヲ分離拆出 何等異狀ヲ呈 セ げ ŋ 11 \equiv Х 非 to 雑種 3 IJ 得タ w 下二系統 1 系統二於テ次表 ラ如 ク 余 頂

あさがほ属ノ遺傳學的研究 第十三報 あさがほニ於ケル従業ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ

个井

あさがほ屬ノ遺傳學的研究 第十三報 あさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ

个井

				(196
-1	系統番號		理論數	分離數	
1 5.	華樂		37 - 17 - 27	¥	重通
~1	松焦		11	11	凝
<u>ئ</u> دد	S H		11.25		莊
Ĺ			45	45	合計
	数ヲポサン。	クルモノ、卽チ余ノ茲ニ松葉ト稱セントスルモノヲ混住セリの次ニ該系統ニ於ケル分離			二、松

門モナク、勿論偶然變異ト認ムべキモノナリ。 理論數 39.75 13.25 <u>ا</u>تِ ズ**、**並葉ニ就キテハ**ホモ**トナルモノナリ。斯カル松葉ノ出現ハ余ノ實験ニ於テハ他ニ前後一 蓋シ兩親ナル 65 ハ並葉、170 ハ渦ノ 蜻蛤葉ナリシガ、此ノ分離系統ニ於テハ 蜻蛤葉ハ分離 而シテ基ノ出現ハ旣ニ苗床ニ於テ特異ナル甲折葉ノ展開ニ依り之ヲ認ム

松 集

九

詳述スベシ゜ カ異狀性ヲ暗示セリ。其ノ特性ニ就テハ後節ニ 歸レルモノアリテ、出現ノ頭初ヨリ吾人ニ何等 菓ノアル モノハ既ニ 甲折葉ニ 營養體 變異ヲ示 ハー子葉中右半叉左半ガ膨大トナリテ普通型ニ シ、或ハ兩子葉中ノーハ並葉ノ形貌ヲ呈シ、或 ノ後ノ發育ニ注意ヲ拂ヒタリ。蓋シ出現セル松 コトヲ得タリシヲ以テ、是等ヲ鉢植トナシ、其

: Á

子

65×170 ノFニ於ケル他ノ一系統ニ属ス。次ニ實驗數ヲ表示スベシ。 有スルモ、次第ニ褪色シ發芽後數日ニシテ枯死 子トハ趣ヲ異ニシ、少シク其ノ一部ニ葉綠素ヲ ニ白子ノ變異者ヲ惠マレタリ。白子ハ普通ノ白 大正九年ニ於テ余ハ前記ノ矮性竝ニ松葉以外

ス。蓋シ該白子ノ出現セルハ松葉ヲ得タル

ス

何等異

ラザ

n

異

=

蓋

シ

保存セ 斯 今日 7 ラ ス 3 y jν 於テモ ヲ 發ジテ改良 ガ 元 以 **尚自然雑種ニ** 一昔時ト ź y 妓 存 在 劣ルコト 發 達 セ 依テ種 セ 也 シ ント Æ jν ナク屢、出現スルモ E 1 ・ス。 女特異 ニハ 1 ナ あさ 非ズシテ、 jν 1 ガ 組かか がほが シ。 セ ヲ生ジ、 サレ 文獻ノ示ス所ニ依 共ノ變化ニ ノニシテ、余ノ實驗規模ニ於ラモ毎年其ノ二•三例ヲ得ツ、ア ۶۴ 此 終ニ現在ノあざ ラ期間 富 メル 中 レバ コト植物 = 甚ダ多様ナル 今日 が 界 リー千餘年前支那 はヲ ф 創 = 冠タル 偶然變異ヲ惹 成 سط ルナ w 明ナ べ 3 y シ。 起シン 楽用ト jv 斯 以テ其 カ シテ jν 偶然變異 **分一** N

其 ノニシテ、 ・テ其 以外斯 嘗テドフリーズ氏(₹)ハ變異ノ常變的ニ惹起セラル、モ 7 後コレンス(8)、 ノ變異者が既存ノ種類ニ カ 然モ其ノ頻 如キハ其 'w 常變的 ノ一例ニシテ、此ノ外ニニノ 偶然變異現象ト認メラル、 エマーソン(ョ)、寺尾氏(10) 度ノ大體一定率ヲ有スルモ 一燭スル 場合少カラズ。 渱 ノナルコ 類 |野氏(口)寺澤氏(口) 等ノ研究ニ依リテ、全ク因子ノ偶然變異 例ヲ 泉が得る ノヲ常變種 (ever-sporting variety) ト ŀ 明白 旣 べ = ŀ シ。 ・ナレ 前 報行 **y** あさが 二於テ發表セ ほニ於ラ ıν 柳葉因子ノ立 モ 呼 前記突發的 べ n. ガ H 斯 因子 出 カ w 現 Æ 轉 w iv 1 Æ ŧ

コトアル

E

屢、全ク新型ト思考セラ

jv .

•

Æ

1

7

'n

突 發 異

突發的 w 埸 合(單一 (普通) 偶然變異 Single mutation) 偶 然變異ニ 多數 1 同 肔 ŀ = *)* 時 秱 Ξ. 發現 7 y w 場合 (集團

ス

偶然變異

Mass mutation)

倜

體

1

異

ィ

性

セ

17.

įν

ıν

ガ

其

ノ特徴

ŀ

スル

所

ハ

節

間

1

其

シ

請

見他ノ普通種ナル 大正 九年 狐 プヲ思 pi 所ヲ 1 胞 ハ \mathbf{F}_3 シ ŀ 温别 2, ノ一系統 jν Ŀ ス。 外貌ヲ呈ス。之ヲ木立朝 5 ν 0 = 全ク 木 花 豫期 立朝旗 ハ普通吹ニ 八花容特異 矮性種ヲ分離セ シ 顏 テ 發育 ŀ 稱 = シ セ 1 ラ 旺 テ ル 枯 盛 使吹っ ŀ 普 ナ jν 通 似 = Ì 矮性種 從七多少蔓性 葉質强硬コ = 比ス jν ŀ シ テ蔓 = ナ iv 花容 モ ハ强健ナリ。 枝ヲ打 1 相 違 テ繁茂 1

記ノ分離數ヲポサ 卽 チ 其 分雌 比 ハ 眀 カニ三對一ナリ。

わさがほ屬ノ遺傳學的研究

第十三報

あさがほニ於ケル俗葉ノ性狀及偶然變異現象ニ

今

八

第

其ノFi 表ノ如ク、兩優性因子ヲ有スルモノ、産出數甚ダ多キニ過ギ從テ兩劣性因子ヲ有スルモノハ甚ダ尠シ。 野照トシテ示 ナ w あさがほ風ノ遺傳學的研究 三性雑種體ハ次世代ニ於ラ次表ニポスガ如キ成積ヲ與フベシ。 ٠ŀ v ガ、此ノ場合適合度甚ダ低ク殆ド零ナリ。今九葉因子ノ分離ヲ無視シテ前記トシノ成積ヲ示セバ次 第十三報 あさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ 斯力 N 理論比ヨリ算出セル 个并

其割合

 ${24}{4}$ 丸味並集

122

 ${1 \atop 2}$ ${2 \atop 4}$ ${1 \atop 2}$ 笹葉 丸味

Sa **S**a **S**a

ll hh Ii hh

ii HHsa sa ii Hh sa sa ii hh sa sa $1 \\ 2 \\ 1$ 集

形

葉

集

菊

集

3

3

斯ク

,

如ク單性

因組

于成

38 188 327.375

109.125 **P**

36.375笹亂菊葉

3

摇

舦

97 109.125

u)

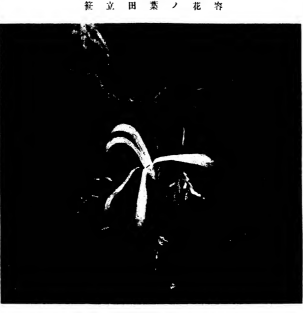
IIHHSa Sa 1 IIHHSa Sa 2 IIHHSa sa 2 IIHHSa sa 4

IIHh Sa Sa IiHh Sa Sa IIHh Sa Sa IIHh Sa sa IIHh Sa sa

II hh Sa Sa
II hh Sa Sa
II hh Sa Sa
II hh Sa Sa
II hh Sa Sa
II hh Sa Sa
II hh Sa Sa
II hh Sa Sa
II hh Sa Sa
II hh Sa Sa
II hh Sa Sa
II hh Sa Sa
II hh Sa Sa
II hh Sa Sa
II Hh Sa Sa
II Hh Sa Sa

其割合

18



禰

436.5478 11 H 436.5480

43.5

ΩÇ F

 $= \pm 10.45$

145,5102

Ģ

11

145.5 104

582 582

外ナ スル 雑種 ルコト キモ Ξ コト 明白ナリ。 於ケ 能ハズ。サレバ其ノ詳細ハ今後ノ研究ニ讓ラザ 本交配ノ分離ニハ前記三因子ノ jν 偏差甚ダシキ為メ因子間ノ分離關係ヲ $= \pm 41.5$ 但シ本交配ニ於ラ生成セ 70 Ŧ ± 10.45 關與スル ル亂菊葉ハ笹葉 明カ Æ , ナ

あさがほノ偶然變異現象ニ就テハ植物體上ニ於ケル觀察ト 偶然變異現象ニ就テ シテ宗•西村(6)兩氏ノ報告アリ。

捌

唉ト亂菊葉ノ齓菊唉トノ兩特徴ヲ併有セル花ヲ開ク。

余モ亦二三之ニ關スル資

豫期數

۸,

前記實驗

326 × 314 – 1

퍮

ti 統(笹蜻蛉葉)

 $326 \times 71 - 2$

11.11 14 **)**[2

1000 9c丸味並葉

11.11 4

11.11

丸立田葉 3.70 ರೀ

捭

 $x_2 = 9.44$

P = 0.40



アリ。

C

笹葉ト亂菊葉トノ關係

適

丸味笹葉 理論數ハ斯カル比ヨリ算出セルモノニシテ、 3: 九味笹葉 6:笹丸葉 3 笹立田葉 3:笹丸立田 味並葉 18: 九葉 9: 立田葉 9: 九立田葉 3: 笹葉 配二於テハ三性雑種ノ分離ヲ為シ、除辦 9:九 合度高々 偏差れ 五囘中 二囘遭遇みべキ 程度ニ ㈱1 ノ結果ヲ得ベシ。而シテ該表内ニ揭示セル ケレバ、之が KKhhMMs,s, ナル 莊丸葉 笹立田葉 3.70 餁丸立田集 326 トノ交

F.ハ何レモ丸味並葉ナリシモ、F.ニ於テハ次表ノ如キ分離ヲ爲セリ®

ト笹葉トノ遺傳關係ヲ解決センガ爲ヌ笹九葉ナ

メンデル劣性トシテ遺傳セラル(3・5)。 亂菊葉

亂有葉ハ亂菊咲ヲ伴ヒ、並葉ニ對シテ單性的

亂業網 0: 55 10 一 無無(十 無丸丸味性) 葉 15 合計 103 60 合 理 論 數 2 81.85ĕ, 7 13 163.69 81.85 109.13 81.85 27.28 36.38 582.03 180, 105 $x^2 = 40.35$ 5.3 :9: P = 船下零 70 13 Ů

今兩親ノ因子組成ノ考察ヲ爲スニ 314ハ亂菊葉、326 ハ笹丸葉ナレバ夫、iiHHS,S,, IIhhs,s, ト認ムベク、然ルトキ **あさがほ熈ノ遺傳學的研究 第十三報 あさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ** 个井

00-000000-000

c1 4 c1 - c1 10

414 300-13 811138080411-0

魯

ರು ಚ

00

#

09 00 10 00 40 11

G 23 4

00"

地

4

丸田

神)te 申

4 街

笹丸葉

あさかは風い
遊傳學的研究
第十三報
あさがほこめ
ニ於ケル智葉
ノ性狀及偶然變異現象
變異現象に就
ペテ 一个井

開田 成 т 0 粹 松 4 绑 00-00-0000 淋田は <u>ᆍᠳᠳᠳᠵᠳᠬᠳᠾ᠌ᠼᢀᢒᢃ᠙ᡒᢋᢃ᠘᠔ᠮᡷᡦᡦᢡᠼᠮᢓᠪᠻᢒᢓᡦᢗ᠙᠘᠐᠙᠁ᠳ</u> E **貨傳組成素** ||(プロバ ブル) 押 N. 1 3 \mathbb{H} 热 E 1207775 株野畑 124393333951951951 九田 ျပေတာ့ အေရ မြောက္ကေတာ့ မ 練 × 井 粧 博 撒 往時 海 10 6 25 15 15 常田 5 15 11 ಬ ಬ ಟ ⊷ 40000 滌 椰 公田東040-00 00 064 61-53 065668 4376665673353 882123 85456763 85578 & & & 遺傳組成集 引(プロバ ブル)

#

					}	横		_				**	ŧ								*	#					河	脞
						မ္တ						Ė	5								9	2				1	割合	
39 SS 40 Ss		35 SS	34 Ss	3355	3155	3055	28.Ss	SS	25 SS	24 Ss	2355	2155	1988	1859	16 S 3	1588	1388	1255	1000	886	888	100	588	4 50	25	188	推翻	大田
ŞŞŞ		2 2	즛	<u> </u>	ĘŞ	Σ,	Ş	<u>Σ</u>	??	×	× ×	×,	Ž.	Şζ	Š.	주? ~ ?	<u> </u>		Z Z	ŞΞ	Ş		즛	××	Ş	즛	4	
H	Ŧ	33	<u> </u>	3	3	3 3	===	3	2	手	= = =	Ξ	Ŧ	ŦŦ	₹	=	;;	Ξ	=	==	Ξ:	ĘΞ	=	##	₹	王	丝	
333	3	2 Z	Z	3 3	Z E	Z 3	2 3	33	2	E	E E	E	Z	3 3 3 3	Z E	3 3	X X	3	E 2	∑ 2	Z B	Z Z	3	Z 3	Z	X	天	型
<u> ik</u> to t	<u> </u>	<u>01.4</u>	တ	44	2 13	<u> </u>	4, -	101	<u> </u>	00	# 4	- 10 H	- 10	10 H	6	000	4 .0	oc.	20.4	0	ye≱t O (<u>4</u> رو ٥ ٥	01	0 0	010	-	型口	<u>l</u>
	1.									0	0 0	0 0	0	0 •	0	0		0 (0 0	0				0 0				-
		0 0	O	0 0	0	0	0	• 6	•	0	o	(0		0	0 0	0		0	0		0	0				111 111	F3 =
0 • 0										0	0 0	. 0			0	0 0	0 0	0 (·		0 0		-				IV	炒
0		0 0	0	0 0	. 0					0					0	0 0						-		-			7	41
										-					0			0	0		0	. o		0	0		j,	生ズベ
										0	c) ()	0	0			0	0					0			Π,	À
			0			0	0			0					0						•						11	4
-										-					-			entenge te									11' 111' IV"	悉質
o 0									_	0	c	,			0			0			0							-
										0					0	C	٠ (- {	3	i
		0	0	,	<u>, </u>																					_		
在九			_		<u> </u>		海				7	-		用					K TK		1				Κŀ	T	苯	19/4
無立田			· ***	(,		#				2000年								丸立田		1				Ħ			
拉田藻			_	(大	*********		THE SECTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN				**					丸立田栗 13						田		M	概
立田葉 4		E H	第4日本19			70	九葉12	687	66	THE SECTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		62	60	//		27 G	25	53	立田楽12		49	47	46	45.1	田			燈
79ss 立田葉 480ss 81ss	78 ss	7698	27 十日本 1975 06	7358	72,98		丸 葉 1269 88	67 ss	66 99 1					第2758 99 59 99	57.88			53.SS	文田源 1251SS	50 Ss		47.55			田 # 3643SS	42Ss	質合調	學
79 ss 立田葉 480 ss 81 ss		76 98	第4日本19	73 ss KK			丸 葉 1269 88	67 ss XX	66 ss kk	THE SECTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	63 ss kk	즟춫	Ç	編 27 58 98 KK		56 ss KK		53.95 KK	文田樂 1251 SS	50 Ss KK	Ş,	. ×	Ş.	× 7	田 # 3643SS		質官	燈
79ss 立田葉 480ss 81ss	78 ss	7698	27 十日本 1975 06	7358	72,98		丸 葉 1269 88		66 ss kk Hh	THE SECTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN			Ç	第2758 99 59 99	57.ss KK				文田源 1251SS	50 Ss KK		. ×	Ş.		田 # 3643SS	42Ss	質含號因子組	學
大田業 480 ss Kk hh 81 ss kk hh	78 ss kk Hh	元 1 1 76 98 KK Hh	27 THE 1975 OF THE	73ss KK HH	72.98 kk hh	XX	丸 禁1269ss kk hh M		KK H	65 s KK HH M	084 S KK HH M	ZX ES	X X	編 27 58 98 KK HT M	57.88 KK Hh M		K F		以田線 1251 SS KK hh	50 Ss KK hh	X	Z X	<u> </u>	X	田 # 3643SS KK Hh	42 Ss kk HH	質割器因子	松
大田業 480 ss Kk hh 81 ss kk hh	78 ss	元 1 1 76 98 KK Hh	27 十日本 1975 06	73 ss XX HH	72,98	EN AN	丸 禁1269ss kk hh M		KK HT M	THE SECTION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	084 S KK HH M	즟춫	Ç	編 27 58 98 KK	57.88 KK Hh M	~~	K F		以田線 1251 SS KK hh	50 Ss KK hh	Ş,	Z X	<u> </u>	× 7	田 株 3643SS KK Hh mm	42Ss kk HH mm	質含號因子組	を
大田業 480 ss Kk hh 81 ss kk hh	78 ss kk Hh	元 1 1 76 98 KK Hh	27 THE 1975 OF THE	73ss KK HH	72,98 kk hh Mm	EN AN	丸 禁1269ss kk hh M		KK H	65 s KK HH M	084 S KK HH M	ZX ES	X X	編 27 58 98 KK HT M	57.88 KK Hh M		K F		以田線 1251 SS KK hh	50 Ss KK hh	X	Z X	<u> </u>	X	田 株 3643SS KK Hh mm	42Ss kk HH mm	質 割番 因子組成 割	を
万9.5 KK hh 公田業 480.88 Kk hh 81.89 kk hh	78 ss kk Hh	元 1 1 76 98 KK Hh	27 THE 1975 OF THE	73ss KK HH	72,98 kk hh Mm	EN AN	丸 禁1269ss kk hh M		KK H	65 s KK HH M	084 S KK HH M	ZX ES	X X	編 27 58 98 KK HT M	57.88 KK Hh M		K F		以田線 1251 SS KK hh	50 Ss KK hh	X	Z X	<u> </u>	X	田 株 3643SS KK Hh mm	42Ss kk HH mm	質 割番 因子組成 割 1 11	题 引 在 题 F3
大田業 480 ss Kk hh 81 ss kk hh	78 ss kk Hh	元 1 1 76 98 KK Hh	27 THE 1975 OF THE	73ss KK HH	72,98 kk hh Mm	EN AN	丸 禁1269ss kk hh M		KK H	65 s KK HH M	084 S KK HH M	ZX ES	X X	編 27 58 98 KK HT M	57.88 KK Hh M		K F		以田線 1251 SS KK hh	50 Ss KK hh	X	Z X	<u> </u>	X	田 株 3643SS KK Hh mm	42Ss kk HH mm	質 割費 因子組成 魯 1 11 111	到 在 题 下。
大田業 480 ss Kk hh 81 ss kk hh	78 ss kk Hh	元 1 1 76 98 KK Hh	27 THE 1975 OF THE	73ss KK HH	72,98 kk hh Mm	EN AN	丸 禁1269ss kk hh M		KK H	65 s KK HH M	084 S KK HH M	ZX ES	X X	編 27 58 98 KK HT M	57.88 KK Hh M		K F		以田線 1251 SS KK hh	50 Ss KK hh	X	Z X	<u> </u>	X	田 株 3643SS KK Hh mm	42Ss kk HH mm	質 智養 因子組成 鲁 1 11 111 1V	型 引 在 图 F3 = 於
大田業 480 ss Kk hh 81 ss kk hh	78 ss kk Hh	元 1 1 76 98 KK Hh	27 THE 1975 OF THE	73ss KK HH	72,98 kk hh Mm	EN AN	丸 禁1269ss kk hh M		KK H	65 s KK HH M	084 S KK HH M	KK Hr Mm ®	KK HH Mm 4		57'ss KK Hh MM 2	XX III XX	K F		大田線 1251SS Kk th mm 2	50 Ss KK hh	X	KK Hh mm 2	KK Hh mm 8	X	田 株 3643SS KK Hh mm	42Ss kk HH mm	質 智養 因子組成 鲁 1 11 111 1V	型 引 在 题 形。二於子
大田業 480 ss Kk hh 81 ss kk hh	78 ss kk Hh	元 1 1 76 98 KK Hh	27 THE 1975 OF THE	73ss KK HH	72,98 kk hh Mm	EN AN	丸 禁1269ss kk hh M		KK H	65 s KK HH M	084 S KK HH M	ZX ES	KK HH Mm 4		57.88 KK Hh M	XX III XX	kk hh mm 2		大田線 1251SS Kk th mm 2	50 Ss KK hh mm 2	KK bh mm 1	KK Hh mm 2	Kk Hh mm 8	X	田 株 3643SS KK Hh mm	42Ss kk HH mm	質 含號 因子組成 含 I II III IV V I	型 引 往 图 图:二次子生义
大田業 480 ss Kk hh 81 ss kk hh	78 ss kk Hh	元 1 1 76 98 KK Hh	27 THE 1975 OF THE	73ss KK HH	72,98 kk hh Mm	EN AN	丸 禁1269ss kk hh M		KK Hh Mm 4	65 s KK HH M	OSASS KK HH MM 1	KK Hr Mm ®	KK HH Mm 4	第27.58.ss KK HH Mm 4	57:ss KK Hh MM 2	XX III XX	kk hh mm 2		大田線 1251SS Kk th mm 2	50 Ss KK hh mm 2	KK bh mm 1	KK Hh mm 2	Kk Hh mm 8	X	田 株 3643SS KK Hh mm	42Ss kk HH mm	質 割番 因子組成 鲁 I II III IV V P IP	型 引 在 型 F3二次テ在ズム
大田業 480 ss Kk hh 81 ss kk hh	78 ss kk Hh	元 1 1 76 98 KK Hh	27 THE 1975 OF THE	73ss KK HH	72,98 kk hh Mm	KK Th KB	丸 禁1269ss kk hh M		KK Hh Mm 4	6589 KK HH Mm 2	63ss kk HH MM 1	KK HIS NO O	KK HH Mm 4	第27.58.ss KK HH Mm 4	57:ss KK Hh MM 2	XX III XX	kk hh mm 2		大田線 1251SS Kk th mm 2	50 Ss KK hh mm 2	KK bh mm 1	KK Hh mm 2	Kk Hh mm 8	X	田 株 3643SS KK Hh mm	42Ss kk HH mm	質 割番 因子組成 鲁 I II III IV V P IP	数 引 性 数 F3二次テ生ズムキ
大田業 480 ss Kk hh 81 ss kk hh	78 ss kk Hh	元 1 1 76 98 KK Hh	27 THE 1975 OF THE	73ss KK HH	72.98 KK hh Mm 2	KK Th KB	丸 禁1269ss kk hh M		kk Wh Mm 4	6599 KK HH Mm 2	63ss kk HH MM 1	KK Hh Mm ®	KK HH Mm 4	159 ss KK HH Mm 4	57.88 KK Hh MM 2	XX III XX	kk hh mm 2		大田線 1251SS Kk th mm 2	50 Ss KK hh mm 2	KK bh mm 1	KK HT BB 12	Kk Hh mm 8	X	田 編3643SS KK Hh mm 2	42Ss kk HH mm	質 含號 因子組成 含 I II III IV V I	数 引 住 数 F3 = 於テ庄ズム

I'...... 笹葉 II'...... 笹蜻鈴葉 III'...... 紅丸葉 IV'...... 笹立田葉 V'...... 笹丸立田葉

……形質ノ分離テナサザルモノ

45.85 46.85

15.61

之田 14 20.81

18 無

九 19 20.81

丸 龙田菜 8 6.94

在粵蛤葉

征丸葉

從立田葉

餁丸立田葉

中野

あさがほ闖ノ遺傳學的研究 第十三報 あさがほニ於ケル従薬ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ 个井

在 丸 立 田 葉

六

テ論ズベシ。前記Eiノ一部ヲ選ビテ各、自 花授粉セシメシニ、例ニ依リテ笹性ニ屬スルモノハ結實悪シク種子ヲ産スル ニ於テ實驗結果ニ適合スルコトハ嚮ニ表示セルEノ成績長ニ就キテ之ヲ知リ得ベシ。次ニ記述ヲ進メテF。ノ結果ニ就キ ノ葉形ヲ 81:27:36:36:12:27:9:12:12:4 ノ制合ニ生ズベキモノト認メラル。斯カル比ヨリ算出セル理論數ノ大體 モノ尠カリキ。今第三表ヲ第二表ト對比考慮スレバ、前記因子考察ヲ認ムルニ難カラザルベシ。 十一種二及ビテ複雑ナル四性雑種ノ分離ラナシ、十種

夕蜻蛉葉ノ分離混生スルコトナカリシヲ以テ、71-2 ノ因子構成ハK因子ヲホモ狀ニ含メル KKHHmmS, S, ト考察スベ 尙立田葉ヲ有スル 71-2 ヲ前記 326 ニ交配セルニ、生ゼル九味並葉ノFハ次表ノ如キ結果ヲ與ヘタリ。蓋シ前者ノ如

第 籠 蜗 蚧

Tī. 第 ν̈́. 育 Ħ 椞

テポセル如ク葉片ノ肩・裂片ノ模様等ニ特徴ヲ有シ、一見シテ之ヲ並性系統ノ葉ト區別セラルベシ。次ニ實驗結果ヲ記 論ゼラレタルコトナキモノハ笹蜻蛉葉•笹立田葉及ビ笹丸立田葉ノ三種ニシテ**、**何レモ笹性ナルヲ以テ葉肉薄ク**寫眞ニ** 逃センニ、兩者ノ口ハ腋部九味ヲ帶ベル並葉ナリシガ、Fニ於テ次表ニ示スガ如ク 較"複雜 ナル分離ヲナセリ。 テ、一ニ記述セントスル交配結果ノ解説ハ、之ニ補足シツ・論ズル所アルベシ。前記十種ノ葉形中、未ダ其ノ遺傳性ノ あさがほ屬ノ遺傳學的研究 第十三報 あさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ

F: 成績2

丸 研 味 第 2 1

0

1 0

1 0

1 0

1 1

40 23(3)

0 0

1

11

2

10

1

2

あさがほ屬ノ遺傳學的研究 第十三報 あさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ

今井

		第	表		< 326	5]	F3 成	績」	l
^	F ₃	× 10.	分	聯	七	JV.	形	質	^
合計	F ₂	系術統號	w M:	丸並	丸葉	笹葉	丸 徹 味業	新葉	合計
10		11	48	7.70			1		48
27	1	19	43						43
6.		20	44						44
5		41	101				:		101
9		45	5				!	-	- 5
12	並	46	18						18
350		71	10			l)		10
350	1	合計	269			i			269
50		理論敦	269						269
45	1	12	26			14	1		40
11		17	26			5@			31
10		25	39			1::			52
81	1	30	8			2	ĺ		10
18	i	33	17			8	!		25
42		38	3			1	1		4
26	1	52	17			6			23
.4		53	58			11	Ì		69
31 16		56 57	16			41	:		20 56
10	臬	59	48 18			8	i		21
334	1	64	21			6 1	1		27
334	1	66	44			10-1	1		54
36	1		_			91/5	1		432
13	1	合計				108	1		432
20		理論數	15	50	22	1100			87
84	1	13	13						77
58	1	29	4	90		l			15
26	ı	44	11	20			i		43
15		51		-7			İ		9
14	丸	60	12	11	6		ĺ		29
11	1	63	7	- 8	- 0	i i			15
33	1	70	5	9					19
24	1	金 計	69	150	75		1	1	249
437	味	理論數	73.5	147	73,5				249
427	1	6	10	22	4	0	1	2	39
2	1	7	3	9			. 2	1	24
1	7.0	8	3	22	6		, 5	5-1	42
~ ;J	ĵŒ	9	10	34	. 9		8	1	64
3	1	15	1	6	0		1	2	- 11
10	1	21	0	- 1	1		1		4
ï	4	27	0				1		19
11	1	35	0	2			I	0	4
ii	1	39	1	0			1	0	4
الت	1	40	1 3	4		. 0	4		16
	1	42 50	2) 2) 6	- 8 12		0	7		14 40
	1	90	0		10				40

第一表 65×326

分 離 丸葉 丸笹 味葉

5 3

10 9

0

50 158 60 19(2) 625 131, 25 65, 625 21, 875

50

45

11

10

81

18

42

統號

61

65

69 0 2

72 2 3 2

73 0

1

10

14

18

26

介 計理論數

點檢スレ Æ 葉 捌 , 吹き 伴っ 裂片ヲ ۲۴ 其 型 Ŧ 細 ŀ 同 13 ナ ス ナ U

膽狀ヲナ ۱ر ラズの 合ス 通 其ノ裂片ヲ縫合スレバ、 花 Ī く 瓣 層瓣ノ幅細長ニシテ之ヲ ŧ jν 花瓣ノ幅狭ク、之ヲ縫 所謂漏斗狀ノ花冠ヲ得 æ 1 ĆD 幅廣キヲ以テ、 Æ ス 筒形細クシテ所謂 **笹型ノ切咲ニアリ** チ立田型ノ切咲 而シテ柳葉ニ 試 於 =

ラン 葉 В ŀ ŀ 立田 企圖シ、 笹葉ト立田葉ト 葉ト 笹丸葉ヲ有ス ノ遺傳關係ヲ ノ關係 合 テ 淮

ŀ

æ

一只殆ド

圓錐ヲナスニ

止

1 ス

፥

傅關係二就キテ報告スル |葉及ビ笹丸立田葉ノ十種ノ葉 所 ŋ 7 以

7

交配セ

jν

ニ、F、小並葉トナリ

326

ŀ

立田葉ヲ有スル

319

知

形

分離混生セ

り。 初

余ハ衢ニ(3) 並葉• 蜻蛉葉•

丸葉•

立田

葉及ど丸立田葉ノ遺

 \mathbf{F}_2

*於テ蓮葉ヲ

3

蜻蛉葉

 \mathbf{F}_3

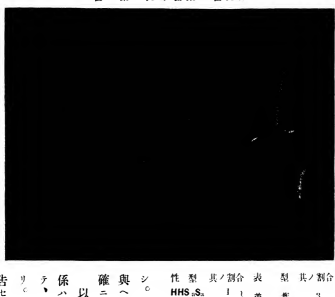
丸

昩

餁

丸

丸味密葉 餁 笹丸葉



シ

但

-H*

リシモ、普通種ヨリ分離セル性狀ヨリシテ其ノ遺傳性ハ シ笹葉系統ハ一般ニ結實不良ナリシ為メ、充分ナル資料ヲ

明

c

HHS aSa HHSa sa

Hh Sa Sa Hh Sa sa

hhSaSa hhSasa

HHsa sa Hhsa sa

hh sa sa

示セル別表ノ如シ。之ヲ見ルニ♪

何レモ豫

命ヲ追求センニ、其ノ實驗成績ハ次頁ニ掲 Fニ於テ得タル諸形葉ノ次世代ニ於ケル

因子説ハ 完 全二證 明セラレタリト 謂フベ 期ノ結果ヲ齎セルヲ以テ、前記兩性業種ノ = 0.96 15.2513 丸味粧葉 舒丸葉 y: 7.625122

22.875

45.75 8 丸味亜葉

7.6256

無

11 1.01 22.87525 4 綝

٣

枝

並

笹 丸

モノニシテ殆ド實際ト合致ス。次ニ是等ノ

前掲理論數ハ斯カル割合ヨリ算出セル

型

#

栗

集

椞

3

6

3

3

1

辦:麻鮄 :: 3: 6: 3: 1: 2:1 ノ 分離ヲ爲スベ

믋キ並葉: 丸味並葉: 丸葉: 笹葉: 丸味笹

Þ

减 並性集

95

狂性薬 27

ķ E. = +

11 H-

91.5

122

30.5

122

あさがほ魔ノ遺傳學的研究 第十三報 あさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ 告セルガ、弦ニ論ゼル a。因子ノ作用モ亦是等ニ似タリ。即チ何レ

今井

テ、該因子ハ葉形ヲ特異ナラシムル以外、花ヲ切咲トナスコトナ

余い嚮ニあさがほノ切咲ニ關シ、立田咲(3)竝ニ柳咲(1)ヲ報

以上記述セル實驗成績ニ依り笹葉ノ遺傳性及ビ之ガ丸葉キノ開

確ニ了解セラルベシ。

係ハ明確トナレ

ルガ

茲ニ附言セントスル

^, ^,

S。因子ノ作用ニシ

あさがほ腸ノ遺傳學的研究 第十三報 あさがほニ於ケル笹薬ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ

第 一 阅

笹丸葉の個粉(326)



第二 圖 辞 to 一種 (326)

ベシ。 的メンデル劣性トシテ分離遺傳セラル・コトヲ看取シ得

而シテ丸葉對並葉ノ分離關係ハ脍辮 28:九寒脍辮 61:

所ナリトス。而シテ斯カルFノ次世代ニ於テハ丸葉竝ニ笹葉ノ分離ヲ爲スヲ以テ六種ノ表型ヲ得ベキコト次表ノ如シ。 ヲ**H・h因子ノ行動ニ鯖**スベシ。而シテ笹葉因子ヲ &ト假定スレバ**ヽ**65 ハ HHS,S, ニシテ 326 ハ hhs,s, ナリト考察 ノ性型ヲ表型的ニ表白スルモノナルコトハ、旣ニ田中長三郎氏(マン余(マン三宅博士及ビ余(セン等ニ依リテ確證セラレタル **り九葉因子ヲヘテロ狀ニ擦荷スルコトヲ表示ス°蓋シ並葉ト九葉トノヘテロ接合體ハ常ニ裂片ノ腋部丸味ヲ帶ビ*以テ其** セラルベケレバ**、**此ノ場合並葉對笹九葉ノ雑種ヲ作成スルモノト謂フベシ。サレバ F ハ HhS.s. ニシテ九味並葉トナ 九葉 33 ニシテ理論數 30.5:61:30.5 ニ近接スルヲ以テ之

个井

あさがほ爛ノ遺傳學的研究 第十三報

あさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ

今井

余

八橋二厘、

緒

葉形ニ就テ其ノ遺傳性ヲ陳述スル所アリシ

植 物 學 雜 誌 第 三十八 卷 第四百五十三號 大正十三年九月

あさがほ屬ノ遺傳學的研究

あさがほニ於ケル笹葉ノ性狀及偶然變異現象ニ就テ

Уознітака Імаі Genetic Studies in Morning Glories

XIII On the Behavior of the "Sasa" Leaf and the Phenomena of Mutation in Pharbitis

仐

井

뵱

孝

唉ヲ伴フ。該葉ハ諸種ノ他ノ葉形ト結合シテ所謂笹系統ヲ構成ス。尙前報(コ)ニ於テ柳葉ノ變異性ニ富ムコトヲ述ベタ

ガ

尚笹葉ト稱スル所謂第二次的葉形質アリ。

常ニー種ノ切

サレバ此ノ機會ヲ捕ヘテ余ハ更ニあさがほニ於テ

般的ニ起レル諸種ノ偶然變異現象ニ就テ記述ヲナスト共ニ、些カ皐見ヲ陳述スル所アルベシ。 笹葉ノ性狀ト之ガ諸葉形トノ交渉ニ就テ

俺葉モ亦屢、並葉ニ因子ノ轉化ヲ見ル一ノ常變的現象ヲ呈ス。

笹葉ノ遺傳性並ニ該葉ト丸葉トノ關係

威ヲ與フ。斯カル特徴ハ固定的ノモノニシテ常ニ相伴ヒテ遺傳ス。余ノ裁培セル純粹系統 326 ハ笹葉系統ノモノナレバ 著生セリ。斯カル雑種體ハ次世代ニ於テ次表ニ示スガ如キ葉形ニ關スル分離ヲ爲セリ。 葉肉薄ク葉身ノ肩ハ艭分コケタルモ丸葉ヲ簇生ス。 分離行動ヲ 無視シヽ 笹葉ト稱シ兩翼片ハ外方ニ向ヒ、各裂片ノ先端鋭キ一種ノ葉形アリ。 單ニ笹性葉對並性葉ノ分離敷ヲポムレバ次表ノ如キ結果ヲ得ベ 該葉ヲ並葉ナル65ト交配セルニドハ裂片ノ腋部九味ヲ帶ベル並葉ヲ 葉肉薄クシテ並葉ト對比スレバ甚ダシク優美ノ シ。 即チ笹性葉ハ並性葉ニ對シ單性 **今該表ノ數字ョリ九葉ニ關スル**

•

知ラル、

所ナリ。

任トナラル。

globosa Pilg f. tardiva Plger T. cuspidata S. and Z. f.; T. tardica; 7. cuspidata S. and Z. sub p

Tarreya Sruott; T. nucifera S.and Z.(カヤ)日本

Tumion nucifera GREENE; Taxus nucifera L.; Ceph. dotanus nucifera

[Dallimore, W. and Jackson, A. HENK. and HOCKST. В.: Þ Handbook of

niferæ (1)— Y. YAMAMOTO.

雜

報

ウイレ・ワーミング病氏ノ診

五歳ヲ以テ逝去セラル。 植物園長、 有名ナル藻類學者、 博物館長、 エヌ、 諸威クリスチャニャ大學植物學教授 ウイレ氏ハ本年二月四日六十

念ヲ得タル

ハ蓋シ得ガタキ講

演ナリ。

再比 ン第一版ニ於テ綠藻類ヲ擔當シ、今ャ其ノ第二版ニ於テ、 ルニ、今ソノ訃報ヲ聞ク、 氏ハエングラー、 Bandredaktor ノー人トシテソノ執筆ヲ 豫期 ブラントル 著プランツ"ン、ファミーリエ 痛惜ノ至リニ堪へズ。 セラレ タ

ング博士ハ本年四月二日、 氏ガカノ著名ナル大冊 植物地理學」ノ著者タル事へ 八十二歳ノ高齢ヲ以テ逝去セラ 7

叉丁抹國、コペンハーゲン大學植物學名譽教授、

ワ |

3

退

誰シテ兩氏ノ逝去ニ對 シ 弔意ヲ表ス。

妙

第二囘大阪博物學會

ラル、事質ヲ犬ニツキ實驗シ詳細ナル示教ヲ與ヘラレ セクレチンノ膵液分泌ニ及ボス影響示教」ニ就テノ講演ア テ第二同大阪博物學會ヲ開催 モ嶄新ナル知識ヲ得生理實驗ニツキテ トシテ氏ノ恩師スターリング教授ノ發見ニ懸ルセクレチンニ リタリ聽講者七八十名ノ多キニ達ス。 長時間ニ亘り熱心ニ講演實驗セラレシ為メ聽講者 キ其ノ性質製法ヲ說キ此ニョル 中川博士ハ膵臓ノ構造生理ニ就キ既知ノ事項ヲ略述 六月七日土曜日午後二時ョリ大阪醫科大學病理大講堂ニ シ中川教授ノ「膵臓ノ生理、 膵臓液分泌作用ノ増進セ ノ質習法等ニツキ概 い何 タリ シ主

東京植物學會 錄 事

轉

熊本市外農事試驗場九州支場

安

武

夫君

朴 徳 藏君

西

編輯幹事名和長光君三月辭任セラレ 幹事交迭 ø n 二付山田幸男君後

領ヲ示シ、

更ニ培養上ニ肝要ナル檢索ヲモ附シテアル。

ナラヌ。 克ク完成シ得タルコトハ、大イニ意味アルコトト云ハネバ

コノ著ハ、裸子植物中ノー位科、 松杉科並二銀杏科

ノ大著デアルガ本文中ニハ、更ニ百二十ノ挿畵ト三十 スル四十四屬約三百八十種ニ就イテ詳述セル五百四十七頁

刈込法、疾病等ノ諸項ヲ分チテ其大體ノ説明ヲ與へ、 各科及種類ノ各綱目ヲ舉ゲテ、一一ノ屬ニ對スル特長ノ要 芽、葉、材、利用、繁殖、幼植物(培養法)、永久ノ植付、 寫眞板トガ載セラレテアル。今此著ノ内容形式ノ大畧ヲ 緒言ニ於イラ、 一般ノ形態學、種子植物、 幹ト小枝 次二

門家ト雖モ參考スベキ點又少ナクナイ。 各種ハ凡テアル 文ニ於イテハ、 一々其特長ヲ示シ、更ニ其分布等ニ就キ解説スル所ハ、専 摘出シテモツテコノ著ノ紹介ニカヘタイト思フ。 私ハコノ著ニ現ハレタ日本産ノ松柏科ノ植物ヲ參考マデ ハベット順ニ配列シ、各處及ビ各種等ニモ 一位科、 松杉科並ニ銀杏科ニ就イラ、各属、

一位科 Taxaceæ 行

ロマキ)臺灣、(支那 Amentotaxus Pilger; A. argotænia Pilg.(カラ ۲,

Podecarpus argehenia HANCE; P. incignis HEMSLEY; Cephrotaxus arge-

SIEB. and Zucc.(イヌガヤ)日本、(支那) Cephalotaxus SIEBOLD and ZUCCARINI; C. drupacea

Taxus baecita Thunk.; T. Inukaja Knichi.

C. drupacea S. and Z. var. Pedunculata Mig. (テァ

センマキ)朝鮮 (支那)

Cephalotoxus pedunculati S. et. Z.; Taxus Harringtoniana Kateut and

C. drupacea S. et Z. var. fastigiata PILGER. 日本

Cephalotexhs fedimenteta van fashgiata CARRIERE; C. Buergeri Mio.; Podocarius Korianus HORT; Taxus japonica, LODDICES

P. Sweetli C. Trest.; P. T'unlergli var. latifulia Stxt; Nageia latifelia Podocarpus L'.Hertiere; P. latifolius R. Brown

P. caesius Max. 日本 C. NONTZ: Taxus Litifolia THUNBERG.

P. macrophyllusD. Dox. (# ンマ +, クサマキ)日本

Taxus macrophylla THUNBERG.

P. P. marrophyelus form, angustifelius Fu.c. var. augustifolius Br

Pedocarpus japonica Suba; P. Mukoyi Ba.; P. chinensis WALLICH. " var. Maki Endlicher.「マキ、ラカンマキ」日本

P. Nagi Pilger.(ナギ) 日本

Podocarpus Nageia R. BROWN

var. angustifolius Max var. rotandifolius Max

4. Taxus Linnaeus; T. cuspidata Sieb.and Zucc. (4 チキ)日本、朝鮮、臺灣

T. bucta var. cuspidataaCARE.; T. baccata subsp. cuspidata Pu.c. var. aurescens(キャラボク)日本、 朝鮮

Bat. III. p. 148 (1867)—Fr. Schm T in Mém. Acad. Imp div. sav. IX.p. 276 (1859)—MIQUEL in Ann. Murs. Bot. Lugd.

MIYABE & MIYAKE Fl. Sachal. p. 467 (1915)—Jepson, Fl. in Journ. Coll. Sci. Tokyo XXVII. art. 13, p. 36 (1916,in Mém. Nat. Hist. Sec. Bost. IV. p. 264 (1890)—Koidzumi Sci. St. Pétersb. 7 sér. XII. no. 2, p. 185 (1868)—MIYABE

Acad. Nat. Sci. Philadelp. (1868) p. 174—S. WATSON, Bot. Calif, II. p. 162 (1880). Majanthemum bifolium var. dilatatum Wood, Proceed. W. Middle Calif. ed. 2, p. 109 (1911).

Baker in Journ, Linn. Soc. XIV. p. 563 (1875), pro syn. Smilacina dilatata Nuttall apud Wood, I. c. pro syn.—

Act. Hort. Petrop. XX. p. 474 (1901)—Nakai in Journ. Coll Unifolium dilatatum Greene Man. Bay-Reg. p. 316 (1894). Majanthenum canadense (non Desfortaines) Komarov in Similacina caadensis (non Pursh) Baker I. c. pro parte

1. p. 206 (1905); pro parte. Mejanthennum Convallaria Matsumuea, Ind. Pl. Jap. II. pt.

Sci. Tokyo XXXI. p. 245 (1911)

Nat. Herb. XI. p. 200 (1906). Unifolium kamtschaticum GORMAN in Muhlenbergia II. Unifolium bifolium var. kamtschaticum Piper, Contrib. Ç Ġ

Majanthennum kanutschatieum Nakai in Tokyo Bot. Mag.

雑錄 デリーモーア・ジャクソン共者「松柏科植物提要」ニアラハレタル日本産ノ植物

山本

XXXI. p. 282 (1917). 次ニまひづるさうガ果シテ Majanthennum bifolium

デハ・區別ガナクラ 顯微鏡下デ 區別ノアル 種デアル。之ニ イ。シカシ少クモ通例まひづるさうト呼バレヲ居ル本州 云フ問題ガアル。不幸私ハ之ヲ今繰返シテ精査スル便ガナ ッテ居ルモノガアッテ之ハ朝鮮ヨリ歐州方面ニ迄モ分布ス 四國等ニ産スルモノニハおほまひづるさう同様ノ葉縁ヲ持 ル真ノ Majanthemum bifolium トハ別種デアル。即チ肉眼 カト

Majanthemun nippomicum ト云フ 名ヲ與ヘ タイト思フ。

Majanthenum bifolium ニハ葉ノ裏ノ 有毛品ト 無毛品トア

ル、之レハ單ニ群體同士ノ差デアル(Notes on OrientalPlants

ジャクソン、共著「松柏科植物提要」ニアラハレタデリーモーア共著「松柏科植物提要」ニアラハレタ

(2)—T. Nakai)

ル日本産ノ植物

Ш 本 由 松

ルノデアル。此ノ時ニ當リテ該著ガ全世界ノ植物ヲ網羅シ 於イテハ、 ノ爲二著述セラレタモノデ、 便利ナル書デアル。元來松柏科ノ植物ハ、嘗テ地質時代ニ 種類モ滅少シ、 學者トイフヨリモ、崋ロ、鼠戀家トカ、山林家、又ハ學生 コノ著ハ、著者モ其序文ニ於イテ述ベラ居 - 全盛ヲ極メテヲツタモノデアルガ、現今デハ其 稍モスレバ、絶滅セントスルノ傾向サヘア 松柏科ノ植物ノ鑑別ニハ頗 ル様ニ、植物 n

Hemorocallis disticha var. **Kwanso** Nakai

art. Jap. p. 142 (1896) XV. 66, t. 500 (1866)—Makino in Tokyo Bot. Mag. X Syn. Hemerocallis fulva var Kwanso Regel in Gartenfi.

おほまひづるさうトまひづるさう、

種デアルコヲ知ツタカラ本雑誌第三十一卷ノ歐文欄 282 頁 テ居ルノニおほまひづるさうノハ丸ク、扁タク其爲メ波狀 janthennum bifolium ノ葉縁ノ細胞ハ 丁度鋸齒ノ様ナ形ヲシ ノ様ニナツテ居ル、ツマリ細胞ノ形ノ全然異ナツテ居ル別 テアツタ、然シ余ハ之ニ疑ヲ抱ヲ居テ其葉緣ヲ見ルト Malium ヨリハ葉モ草立モ花モ大キイト云フノデ 其變種トシ 北滿州ニ分布スルト知レテ居ル植物デ Majanthenium bifo-おほまひづるさうへ北海道、樺太、本島北部、 カムチャツカ沿海州、烏蘇利、北朝鮮ノ東部、 **欝陵島、**

ìE. 大

テ居タケレモ Desrontaines ノ附ケタ此名ノ植物ハ北米ノ 北部ニ澤山自生シテ居ル者デ葉ハ長細クテ似テモ似附カヌ モノデアルカラ勿論其名ヲ用キルヿハ出來ナイ。玆ニ北米 二十卷 474 頁二 Majanthemun canadense ヲ其學名ニ用ヰ デアル。VRADIMIR KOMAROV ハ Acta Harti Petropolitani 第 laria foliis cordatis & kanutschatica トアルノカラ取ツタノ 命ジタ此名へ GMELIN / Flora Sibirica I p. 36 コ Conval-ニ獨立ノ一種トシテ分テ Majanthemum kanntschaticum ト

> シカシ米國側ガー年早イ丈ケニ其名ヲトラネバナラヌ、非亞側ノヲ知ラズ、各々別々ニ別ノ名デ種ニシタノデアル。 ルコデ亜細亜側ゲハ北米ノモノヲ知ラズ、北米側デハ亜細 ル、之ハ吾人ニハ知レテ居ナカツタ植物デアツタガ質ハお カシ兩人ガ亞細亞ニアルコニハ氣附カズニ居タノモ興味 ニ出シタ。即チ余ノ發表ニ先ツヿ正ニー年デアル。其時 jantliemum dilatatum 上登记 Botanical Gazett I.NI. p. 30 mum bifolium ト異ナッテ居ルト云フノデ 別種トシテ Ma-J. F. Machride ノ兩人ガ、此植物へ外形ニ於テ Majanthe ほまひづるさうデアツタ。1916 年ニ米國ノA. Nelsox, ノ tural Science, Philadelphia (1868) p. 174. トパフモノガア 让

所デー層厄介ニナツタ文献ヲ正シテ見ルト次ノ通。

Gazett LXI. p. 30 (1916). Syn. Convallaria foliis cordatis Linnaeus & kanitschatica Majanthemum dilatatum Nelson & Macbride in Bot

in Linnaea VI. p. 587 (1831). Convallaria bifolia Linmeus var.kamtschatica Chamisso

GMERIK, FI Sib. I. p. 36 (1747).

II. p. 53 (1879). IV. p. 127 (1853)—Franchet & Savatier, Enum. Pl. Jap Sinitacina bifetia B. kanıtschatica Ledebour, Fl. Ross.

Maximowicz in Mém. Prés. Acad. Physicos-Math. St. Pétersb. MEYER in MIDDENDORF Reis., Fl. Ochot. n. 313 (1856)-Majanthemum bifolium B. kamtschaticum Trautvelter &

var. dilatatum Wood in Proceedings of the Academy of na-

Smilacina dilatata NUTTALL 又;Majanthevuun bifolium

東亞植物雜集(其二)

中井猛之進

ラレタルが如ク見ユレドモ、ソハ再ビ彼ノ許ニ歸避スペキモノナレバリナで」モノナリ、日ク事物ノ性ハートシテ失ハルベキ者ナシ、コハ假合彼ハ取り去り拭ヒ去ラルヽヲ見ルナリ、是ニ於テカ余ハセネカノ言ノ誤リナキヲ見出スラル、所ニハ'吾人ニ悲哀ノ念ヲ興フベキ死滅ノ俤ハ'ソレダケ速カニ全景ヨメザルヲ得ズ、其處ニハ'ヨリ速カナル繁茂ニヨリテ'前者ト後者トガ同化セメザルヲ得ズ、其處ニハ'ヨリ速カナル繁茂ニヨリテ'前者ト後者トガ同化セ

長シテ樹木トナリ、遲カレ早カレ生熟シ、且ツ果質ヲ生ズルナリ、其ノ他斯 物ハソノ大法則ニ從フト雖モ、ソハ過去、未來、現在ヲ論セズ、盲目的ニ自然 相聯翩シ、且ツーツノ大法則ニヨリテ支配セラルベキモノナルヲ、而シテ植 々ナル方式ニ從ヒ、生ヲ迎へ生ヲ巡ルモノナルヲ、而シテソノ方式タルヤ、 要ニ從フノ酸ニアラズ、之レニ反シテ植物界ヲ支配シ且ツ乾濕ヲ支配スル 『即チ知ル、此所ニアル諸々ナル植物ノ群落ハ、各々各自固有ナル、 modi rationes. (Vol. I-1, p. XIV.) citatem et humorem, citiusne an tardius plantae radices capiant et in lignum abeant, num prius an sero tiant maturae et pisae et fructus at-que alias hujusrespicit sigulares, quae vegetationem omnino attingunt, conditiones, aetatum sicpraesens, praeteritum, futurum nec coecam sequitur naturae necessitatem, sed tiones esse connexas et regi a majori q'adam lege, quae lex scit, quid sit naturali modo et incipere vitam et finire, verum cunctas has legitimas explica-コロノ唯一ノ條件ヲ守ルナリ、斯クシテ植物ハ遲カレ早カレ根ヲ出シ、生 Etenim docemur, hic magnam plantarum diversanun copiam pro suo quamque 而モ別

Hure vero renum legitimum cursum non possim:s non statuere, nisi forte fatemur, id quod ab omni abhorret sana philosephia, creatum majorihus quam creatorem extructum ese virtutihus. (Vol. I-1 P. XV.) 「造物主ニョリテ造ラレタリト呼ル、生物ハ、カソレニョリテ造物主が澄ラ「造物主ニョリテ造ラレをリト呼ル、生物ハ、カソレニョリテ造物主が澄ラーでが、一般のでは、一般

クノ如キ方法(或ハ業務)ラ行フナリ。

(Martius: Frlora Brasiliensis (4)-B.Hayata)

東亞植物雜集(其二) 中井

5、のくわんざう

meracallis fulca (non Linnaeus) Miquel in Ann. Mus. Bot. in nota sub t. 1433 Hemerocallis japonica (1812)—Sweet, ed. 6, p. 93 (1911), nom. und.—KER in Bot. Mag. XXXV 葉モ細ケレバ花モ小サイ。ツマリ日本、 從テ八重咲品ノ學名ハ次ノ通トナル ナク早ク支那産ノモノデ記載サレラ居ル、其學名ハ次ノ通。 色時ニ海老茶色又ハ焦茶色トナルコモアル。其ノ八重咲モ 序ハ二叉シ各枝ニ花ハー側ニ扁シラ相並ブ、花被ハ帶紅黄 Matsumura, Ind. Pl. Jap. II. pt. 1. 198 (1905). —Francher & Savatier, Enum. Pl. Jap. II. p. 80 (1879) Lugd. Bat. III. p. 152 (1867); Ptol. Fl. Jap. p. 316 (1867) Hort. Loud. 67, Brit. Flaw. Gard. I. t. 28 (1823) Syn. He-ル東亞ノモノハ別種デアル、然シ別種デアル丈デ新種デハ ノ産デ花序ハ多數分岐シ然ル後ニ花ハ一側ニ扁シテ生ズ、 ヲ用ヰテ居タケレモ Himerocallis fulva ト云フ植物ハ東欧 のくわんざうノ學名ニハ従來 Himirocallis fulva Linnaeus 亦多ク之ヲやぶくわんざう又ハわすれぐさト呼ンデ居ル、 —Wright in Journ. Linn. Soc. XXXVI. p. 115 (1903)— Hemerocallis disticha Donn, Hortus Cantabriigensis 之レハゆうすげ属ノ植物デ低地丘陵ニ多ク葉ノ幅廣ク花 朝鮮、支那ニ産ス

植物分類學上近代ノ最大者マルチウス「フロラ・ブラジリエンシス」(伯來爾植物誌)ヲ解頗ス(其四) 早出

Meliosma sinensis Nakai

Edgeworthia Gardneri Meisner Edgoworthia long**i**pes Lace

* Edgeworthia albiflora NAKAI Edgeworthia chryantha Lindley

> 印度、 上緬甸 支那

Edgeworthia papyrifera Siebold & Zuccarini 九州、 (みつま 本土

筆ヲ轉シテ日ク。

Elacagnus kiusiana Nakai Miguer, Francher, Savatier, Schneider ノ諸氏ノ採ル所デアル。 ラレタノデアルガ、今义前揚ノ學名ヲ採用スルコトニナツタ。 みつまたノ學名へ、松村博士が Elgeworthin chrysantha Lixinexy ニ當テラレタノヲ中非博士ガ Edgeworthin townwood NAKAL ニ改メ

Wendlandia Hyneana Wallich(あかみつか)

モノデアル。 (M. HONDA) 從來 Wendlandia glubrate DE CANDOLLE ノ學名ノ用ヒラレテ居 琉球, 臺灣

雜

鍅

「フロラ・ブラジリエンシス」(伯來晉 植物誌)ヲ解題ス(其四) 植物分類學上近代ノ最大著マルチウス

早 田 文 膱

マルチウスハ、本著ニ於テ 植物帶ヲ説明スルト共ニソノ

ヲ論ゼントセリ、 トナク、 書ニ往々見ルガ如ク、符和宗合的ナル進化論ヲ引用スルコ シ本著ハ、ダーヴ井ン以前ノ出版ニ 係ルカ故ニ、現時ノ 關スル 成因ニ關シテ何分ノ解釋ヲ與ヘント 哲學的見解ヲ讀ミ、 單刀直入生ト死トノ轉換ヲ述ベテ、 彼レ豐富ナル植物帯ノ現狀ヲ述ベテ後チ 深キ興味ヲ感セザルヲ得ズ、 セリ、 余い彼ノ之レ 植物帯ノ變遷

ad illam redit. (Vol I. -1, P. X.) dam modo atque contristat. Hic probata invenimus Senecae (de benefic. thra imago mortio interitusque singulorum, quae hominis sensum coarc'at quo V, 8.) verba: Rerum natura nihil dicitur perdere, quia quidquid illi avellitur, valido incremento adnectitur et fit assimilis, co magis extinguetur e tota picmus, prioris generationis interitum et ejus transitum in humum præcipue parare locum recentiori rerum ord ni; qui quo celerius profertur quoque prius atteri aliquantum viguit, recipitur communi mortis amplexu? Preterea non ignorasunt imaginibus vita", quae decore ac pietate viventium illis sunt inspersac-Idem obsinet in silva. Noane est eadem sepulchretum, obi vita s'ngularis, que fastidium. Longe vero alia cris animi conditione, ubi mortis imagines lenitae occilia mortronun ossa mixtim offenintur oculo, horror te perfundet atque diligenter obsitos aut cae-pite pio amietos, sed gl.bae, saxa, putrida ac male Si sepulchretum i gressus sine ordine videbis tumulos effusos, non florilas

|趣更八、更二新シキモノヲ容ルベキ準備行爲ニ外ナラザルモノナルコトヲ認 リテ、取り闖マレタル驀地ノ如キモノカ、余へ曩ニ生存セル植物帶ノ死滅及ビ リテ捧ゲラレタル裝飾ト信仰トニヨリテ、和ゲラルヽヲ見ナバ、汝ノ心理狀態 嫌悪ト恐怖ノ念ヲ禁ズル能ハザルベシ、然レドモ若シ死者ノ俤ガ、生者ニヨ ザル、而モ亂雑ナル墳土、煎ニ完全ニ隱骸セラレザル死者ノ白骨ヲ見パ、汝へ ニ於ケル亦此ノ如シ、其ノ森林ハ猶ホ繁茂セル獨リノ生者カ、多クノ死者ニョ ハ、曩キニ得タル所ノモノト、大イニ異ナルモノアルコトヲ見出スペシ、森林 『汝若シ蓦地ニ詣ツルノトキ、花環ソ以テ供ヘラレザル、信仰ヲ以ヲ興ラレ

物』ト題シラ著者ハ次ノ 諸種ヲ發表シタ。(内* 印ハ新種、 第二ノ論文ハ『東亞ニ於ケル新種及ビ注意スペキ木本植

新命名、及ビ新考定ノ植物ヲ示ス) Smilax japonica A. Grav(さるまめ) 本土、北海道

Chosenia encalyptoides NAKAI(けしゃうやなぎ) MAKINO トシテ知ラレタモノ。 從來 Smilax trinervula MIQUEL 义人 Smilax China var. trinervula

朝鮮、滿洲

デアル。因ニ Chosenia ハ著者ノ新園デアル。而シテ 根元カラ完全 hybtiodes F. N. MEYER ノ種名!先取權ヲ認メテ斯ノ如ク改メタモノ 著者ガ Chosenia splendida NAKAI トシテ磁表シタモノラ Salix enca キモノダト著者ハ唱へテ居ルの 亞科(Salix 及ビ Populus ヲ含ム所ノ Saliceae ニ對立シテ)ヲ建ツベ ニ腺體モ花盤モ鉄ゲテ居ルト云フ事トヲ以テ Chosenieae ト云フ新 ニニッニ分レタ花柱ノ各中央部ニ關節ヲ有スルコトト、子房ノ根元

Celtis Leveillei Nakai

* var. lictirophylla NAKAI(こばのてうせんえのき)

支那、濟州島、朝鮮

* var. holophylla Nakai

* Quercus fokienensis Nakai

* Quercus Chenii NAKAI

Quercus Wrightii NAKAI うばめがしコ似タルモ、葉ノ裏面ニ密毛ガアルノデ區別出來ル。

Quercus glandulifera BL.

* Var. brezipetiolata NAKAI

支那

* var. glandnligera NAKAI

Distylium gracile NAKAI

Osteomeles boninensis NAKAI(たちてんのうめ)小笠原 二常テラレシモノ。 從來 Maximornicz 小泉氏停ニョリ Osteomeles anthyllidifelia LINDLEY

Prunus incisa Thunberg

* var. gracilis NAKAI

九州

タイプ品二比ベテ藝筒ガ短カク、小梗ハ一層細長イ。

Prunus macrophylla Sieb. et Zucc

* var. sphacrocarpa NAKAI タイプ品へ花序ニモヲ有シ果實ハ長味ヲ帶ビタルモ、本品ハ花序ニ 殆ド毛ガナク果實ハ球狀デアル。

Daphniphyllum macropodum Mignei

* var. *Lhuysii* Nakai

葉面ニ黄色又ハ白色ノ斑ノアル變種。

Turpinia ternata NAKAI(せうべんのき)

pinia pomifera ハ羽狀葉ヲ有シ、花序モ果實モ本品ヨリハズツト著 從來 Turfinia pomifera DE CANDOLLE 二當テラレテ居の者。 Two 九州、琉球、臺灣

Turpinia gracilis NAKAI

火デアル。

支那 支那

Furpinia lucida NAKAI

Turpinia formosana NAKAI (みやませうべんのき)豪潤 早田博士が先キニ Turpinia arguta SEEMANN ト考定サレタモノデ

新渚紹介 中井猛之進『支那、日本産しやりんばい鵬曲=びは脳各種』及ビ『東亞ニ於ケル新種並ニ注意スペキ木本植物』

アルガ、花ガ小サイノデ容易ニ風別ガ出來ル。

中井猛之進『支那、日本産しやりんばい鴈並ニびは脳各種』及ど『東亞ニ於ケル新種並ニ注意スペキ木本植物』

ツテ斯ノ如ク戀吏サレタモノデアルの 其ノ後小泉博士ガ Raylidalpis minor ト改メラレ、今又中井博士ニョ 牧野氏が初メ Raphiolesis umbellula var. minox トシテ發表サレタモノ var. minor NAKAI(ひめしやりんばい)園藝品(日本)

ANN 氏ハ先取權ノ上カラ LOUREIRO 氏ノ Opa ヲ採用シテ 居ルガ、此ノ名稱ハ一部分ハ Enginia ノ異名デアッテー 舉グテアル。又 Raphiolepis ト云フ處名ノ代リニ、B. SEEMlepis indica var. mekongensis CARDOT ノニッヲ 疑種トシラ Raphiolepis indica var. latifolia Cardor & ы Raphio

カラザル理由ヲ說イテ居ル。 Eriobotrya Brackloi var. atrichophylla Handel-Mazzetti Eriobotrya Brackloi Handel-Mazeetti 支那

部分へ Raphiolopis ノ異名デアル事ヲ 舉ゲテ、其ノ用フベ

Eriobotrya japonica LINDLEY(とは) Eriobotrya princides Rehder & Wilson

> 支那 支那

支那、日本栽培、 又自生モアリ

Eriobotrya luzoniensis NAKAI Eriobotrya oblongifolia MERRILL & ROLFE Eriobotrya obowata W.W. SMITH MERRIIL 氏ガ Photinia insomiensis トシテ記載シタモノデアル。 比律賓 支那

Eriobotrya bengalensis HOOKER f. Eriobotrya Henryi Nakai Eriobotrya pseudo-Raphiolepis CARDOT

Eriobotrya bengalensis var. angustifolia Cardot

Eriobatrya buisanensis Kanehira (ぶいさんやまびは)

サレタノヲ其ノ儘、今囘著者ガ採用シタモノデアルの 早田博士が 士ハ Photinia buisaneusis ノ異名トシテ共ノ著「臺灣樹木誌」ノ中ニ記 ハ Friebetrya diffexa f. buisanensis ト改メラレタガ、其ノ後命平博 Photinia luisanensis トシテ 發表 サレタ ノヲ中井博士

Eriobotrya philippinensis V_{IDAL} Eriohotrya tengyuchensis W.W. Smith

比律賓 比律賓

Eriobatrya acuminatissima Nakal Eriohatrya fragrans Champion

Eriohotrya deflexa NAKAI(やんばるびは) Photinia deflexa HENSLEV ヲ省省ガサキニ植物學雑誌上デ變更サレタ 支那

Erriohotrya deflexa * var. grandiflora Nakai REHDER 及ビ VILSON 兩氏が Eriobotrya grandiflora トシテ 發表シタ

ノ殘在スル事ハ重要ナ特徴ダト述ベテ居ル。 及じ Eriobotrya prienophylla Franchet へ何レモ Photinia trya Griffithii Franchet, Eriobotrya lasiogyne Franchet racsia ambigua VAKAI 二改ムベキモノデアッテ、 ハ Photinia 及ビ Raphislepis 二近イ關係ヲ持チ、 ニ脳スベキモノデアルト云ツテ居ル。又最後ニ、Eriobotrya 倘著者ハ、 MERRILL 氏ノ Eriobotrya ambigua ハ Stran

比律實

支那 支那 新著紹介

新 著 紹 介

並ニびは屬各種』及ビ『東亞ニ於ケル新種並 中井猛之進『支那、日本産じやりんばい劚 二注意スペキ木本植物』

Vol. V, pp. 61-83, 1924. and Noteworthy Ligneous Plants from Eastern Asia. - Jouin. Amold Arboret. NAKAI, T.-Raphiolopidis et Envolverryce Species Sino-Japonice. Some New 著者ハ目下海外研究中ニアリ。茲ニ紹介セントスルニ論

A. Henry, U. Faurie, S.W. Williams, J. Morrow, C. J. 文ハ著者ガ亞米利加滯在中 Arnold Arboretum ヲ初メ幾多 セラレタモノデアル。主トシテ、E. H. Wilson, C. Wright. Herbarium ニ於テ研究シタルー斑ヲ彼ノ地ノ雑誌ニ載

Maximowicz, C. SCHNEIDER 等ノ採集セル 東亞植物ノ 彼ノ 植物ニ對スル貢献ニ肖リ度イト思フ。 可否ヲ考定シ又異同ヲ區別シラ、其ノ間新種トシテ發长サ 地ノ Herbarium ニ臓セラレタル 標品ニ就ラ、共ノ 學名ノ タ植物モ少クナイ。今左ニ其ノ梗概ヲ錄シラ著者ノ東亞

各種ヲ網羅サレテアル。其ノ各種ヲ擧グラ見レバ左ノ如ク アル。(* 印ハ新種、 第一ノ論文ハ日本、 Raphiolepis major Cardot 支那産ノしやりんばい属並ニびは属 新命名又ハ新考定ノ植物ヲ示ス) 支那

Raphiolopis rugosa NAKAI

Raphiolepis integerrina Hookor & Arnott

支那

Raphiolopis umbellata f. ovata SCHNEIDER (まるはしゃ Raphiolepis umbellata MAKINO(しやりんばい)九州 しやりんばいヨリ小形ニシテ、葉ハ薄クテ狹イ。

りんばい) 本土、九州、濟州島、朝鮮

Raphiolepis liukiuensis NAKAI(ほそばしやりんばい)

Raphiolepis salicifolia LINDLEY レタモノデアルロ

支那、

安南

小泉博士ガ往年 Raphiolepis umbellata van linkinensis トシテ發表サ

濟州島、

朝鮮、

琉球、九州

Raphiolepis gracilis NAKAI

Raphiolepis indica LINDLEY

* var. typica Nakai

* var. spiralis NAKAI

* var. phacostemon NAKAI

支那 支那

* var. crataegoides NAKAI

var. Tashiroi Hayata(たかさごしやりんばい) 臺灣、

Raphiolepis rubra LINDLEN

* var typica NAKAI

var. foliosa Nakai

支那南部、 **交跡支那**

支那?

中井猛之逍「支那「日本産しやりんぱい腸脏=びは腸各種」及ど「東亞=於ケル新種単=注意スペキ水本植物」

var. lanceolata NAKAI

Taillium ノ根端細胞 と於ケル核ト其染色體 小室

(二)固定液 P_{II}

僧

(三)固定液製作ニ使用 スル 蒸餾水ノ性質

(四)固定セラル、時 間 卜氣溫

諸先輩及同僚諸氏ガ共實驗ニ於テ證明解 3 ソレヨリ諸種ノ文献 レ等ハ予ガ染色體 ノ空胞化 3 ŋ 得タル知見ニ徴シテ前述ノ如キ推定、 關 ス jν 沈 妃 ヨリ出發シテ觀察セル結果特ニ或種ノ セラレ ンコトヲ。 懸案ニ到著セ 固定液ガ著明ニ w æ ノナレバ、 空胞 其眞偽い願クい同好ノ ヲ生ズル =

۴ ・ヲ確

以テセパ敢テ容胞 染色體 ノ空胞化説ヲ固持ス 説ニョッテノミ説クノ要ナシ。 ルーッノ理由ハソレ ヲ以テ染色體ノ縱裂ヲ説明セ ント ス ルニ 7 jν Æ 1 ナ V 压、 予 ノ見解 7

ラレテ時期ニョル濃淡ヲ生ゼザルベキナリ。 フ説者アレ 仁ノ本質ニ就テハ全ク説ナキニ似タリ。 **エコレニハ疑ナキヲ得ズ。** 如何トナレバ若シ染色體ト同一ノ染色物質ヨリ 仁、染色體 ŀ 同質ニシテ分裂ガ進ムニ從ヒ染色體 成ルモ ノト = 吸收セラ t ۶٠, 常 v = [ii] テ 樣 ili 二染色セ 失スルテ

イドト見做スコトヲ得ベシ。サレバ核動期ノ進行ト共ニコロイドノ狀態ニ變化ヲ起シ、 olar)]0.2—0.6 % 丿 Gelatine Solution ハ Sponge Structure ヲ有ストノ説アルガ敌ニ、静止期ノ核ハ此狀態ニ於ケル ル方自然ナルベシ。 Gelatinous precipitates ヲ「Gel」ト通稱ス。コノ「Gel」ニハ□型アリテ[Filament; Sponge(Network); Honey ソレガ仁ノ 消失ニ關係ヲ有スト

愚考セラル Telophase 核膜ニ關シテ諸説アレル核物質ニ屈スルモノト見做シ、 = 至ッテコロイドガ ノ狀態ニ復歸スル時ニ、仁ト 共ニ元ノ形ニ復スル 少クトモ本實驗材料ニ於テハ、 モノト假定スル ヲ可トスペタ 核動期 ノ進行 ッ V 變形消失

西喜一氏ノ物質的後援ニ對シテ湖腔ノ謝意ヲ表スロ 別ナル觀察ヲ遂行セシメラレシ同疇科名製教授 S.H. GAGE 氏ニ深謝シ、本研究ヲ此地ニ於テナスノ 棚鑵スルニ當ツテ本問題ノ研究ニ際シ甚大ナル 便宜ヲ與ヘラレシコーテル大學農科教授 L-W. Sharp 氏及特ニ予ノタメニ 暗視野集光器ヲ購入シテ特 機會ト便宜ヲ呉ヘラレ 'n 財團法人森村豐明會及大

於北米合衆國紐育州偉坂市コーネル大學植物學教室(大正十三年五月十二日稿)

中

MERKEL

jj

適セ

シ

モノ

ナッ。

故二固定液

ノ撰定

ガ肝要ナリ。

植

物

longitudinal Split, Längsfurche ト稱シテ観察シッ、アル Æ ノニ シテ決シテ空胞ノ連續セシモノニアラズ)。

MERKEL / モ ノ終リニ 當リテ ノヨリモ著明ナリ。 兩娘染色體ガ 此期ノ或者ニアリテハ Chromomere 各 12 触 合セ ン ŀ ス jν 胩 = 様ノモノガ現存シテ染色體ノ周縁ガ他 當リテモ BOUIN-ALLM 材料へ所謂胞 ŀ 巢狀構造 明白 찞 ガ

別セラル、モ

シア

特徴トナシ、 Interkinese ニ於テハ染色體ノ個體性ヲ維持シツ、アリト 形狀モ角丸こんぺい(金平)糖狀ノモノアリ。 楕圓形ナルアリ。 認メ得べキ狀態ニテ胞 又空胞化セルモ 巣狀ヲナセ ノモ "。 アリ。 此期ノ仁ハ 淡染セ jν ヲ

前 縱 裂面ハ Prophase ニ發端スルテフ說ノ方正シカルベシ。Telophase ニ於テハ單ニ染色體ガ融合シラ Interkinese

二人

心柱 ||二胞巢狀ニ復歸スルニ過ギズシテコレヲ縦裂ノ發端ト考フルハ少シク不自然ナル ノ細胞ニ於テ、 住ノ材料及固定材料ノ兩者ニ於テ Amitose 及不整形ノ核ヲ觀察セ **゙**ぺ゙シ゜

義及懸案

疑

ゼシメラレシーツノ異常狀態(abnormale Zustand)ナリトモ考フルヲ得レパナリ。 ż 予ノ實驗結果ニ於テハ數囘ノ固定ニ於テ常ニ FLEMMING(BENDA)ハ甚シク不良ニシテ シ 故 ニ染色體ノ Vakuolisiesung 又 Alveolisierung モニハカニ賛意ヲ表シ難ク、 = BOUIN-ALLM v 固定液ニョ IJ 空胞 テ特ニ ヲ多ク生 著明ニ

不適アルベク、換言セバ親和ノ狀態ヲ異ニスベク、之レ多種多様ノ固定液ノ起レル所以ニシテ、予ノ材料ノ場合ハ常ニ 明ナル jį 如ク)嚴密ナル意味ニ於テコロイドノ性質ニ差異アルベキナリ。 サレバ 各種植物い各々其固定セラル 、液二 適

へ其種類ノ異ナルニ従ヒ必ズヤ其細胞原形質ノ性質ヲ異ニスベク (Serologische Untersuchungen

ノ結果ニ

Æ

生

ぜ

考慮ニ入レ 次二考フベ ザ ŧ 'n ベカ 細胞 ラ ヲ固定スル時、 べ。 必ズャ 重要ナル役割ヲ演ズル 共固定セラル 、材料即チ生活原形質ニ及ス内外的影響トシテ吾人ハ次ノ如 ´ ナラ ン。

諸項

一)固定液ノ温

Trillium ノ根端細胞=於ケル核ト其染色體

小宝

ハ格園

柱ニシテ、

三十正大

Trillium ノ根端細胞ニ於ケル核ト其染色體

小室

テ其構造ヲ研究シ得ザリキ 年初 春ノ候 Trillium ノ花粉母細胞ノ發生スル頃ヒ 檢鏡不可能ノ狀態ニアリシ タメ、 残念ナガラ 染色體ノ生キタ材

報告スルニ止 ノ狀態ト ムルノヤ 健 康トガ不良ナルガ故ニ染色體ノ構造ノ ムナキ事情ヲ諒セラタシ。 如キ微細ナル闘い到底畫クヲ得ズ。 サレバ單ニ觀察ノ 結果ノ 7

舰 察

Metasyndése) トナリテモ此狀態ヲ維持シラ Knāuel 期ニ至ル。Knāuel ニ於テハ胞巢狀ナラズ。 止核ヨリ核動期ニ入リタルモ ノハ染色物質(Chromatische Substanzen)ガエ ニ相寄リテ 胞巢狀ヲナ シ

ŋ ヨリモ一般ニヘマトキシリンニヨリテモサフラニンニヨリテモ 濃染セラル。核膜ハ 静止核ニ於テハ染色物質ガ均一ニ分布セラレ網狀構造ヲナシ仁ハ三乃至四個アリ。 生ノマ、ノ材料ニ於テモ明白ニ存在シテ核ニ屬スルモノト考ヘシメラル。 細胞質トノ 境ノ 此場合ノ仁ハ Interkinese 接觸膜トハ ノソ 考へ難

TOPF 丿 Wechselkondensor ニテ見ルニ此部分ガ强ク光ヲ屈折セリ。 Metasyndése ニ於テハ核膜ハ明ニ認メラレズシテ細胞質トノ間ニー種ノ境界膜トモ稱 仁ハ旣ニ認メ難シ。 シ タキ境ヲ有スルノ ₹,

子ノ顯微鏡ノ最高擴大度ニ於テ子ノ視力ト觀察ノ及ブ範圍ニ於テ其橫斷

面八圓

近キ

桥圓

ヲ有シ、 シテ中央ニ近ク一個ノ穴ヲ有ス(時ニ角丸ノ四邊形的ニ見ユル場合アリ)。之レ縦斷面ニ於ケル縫裂面ナリ。 面觀ハ決シテ平滑ニアラズ、粗ナリ。 コレハ兩側畧相對應セリ。 名和式ニ處理セル 又決シテ同一ノ幅ヲ有スル者ニアラズシテ、處々ニ淺キ灣曲部(seiche Einbuchtung) モノニ アリテハ明ニ Chromomere 狀ノ粒狀物體ヲ認ム。

Einschnutung ヲ先端近クニ有セルヲ認メタリロ ニ予ノ實驗材料ナルそらまめ品種「早生そらまめ」ノ 觀察コ於テーChromomere ŀ 柳ヶ得ベキモノラ 界相對應セル 位置ニ於テ認メ、 該品稱

染色體數ハ體細胞ニ於テ十二個ナリ。

體中ノ空胞ガ MERKEL 於テ染色體 ニテ固定セルモノヨリモ著明ナリ(後者固定液ニテ 處理セ ノ縦裂面明ト ナル、 此時 Bourn-ALLM ニテ固定セルモノニアリテハ jν 材料二於ケル SHARP 氏等/所 縦裂面ハ 普通吾人ガ 謂染色

植 物 學 雜 誌 第三十八 卷 第四百五十二號 大正十三年八月

Trillium \ 根端細胞 = 於ケル 核上其染色體

HIDEO Komuro Die Kerne und ihrer Chromosomen in den Wurzelspitzen von Trillium

小

室

莚

夫

緒 言

良ニシテ予ノ見解ニテハ MERKEL ガ最モ良果ヲ示セリ。 ŗ 沙ツラ材料ヲ採集シ、 SHARP 教授ノ勧告ニョリテ Merket,, Bouin-Allm, Flemming(Benda)等ノ固定液ニテ處理セリ、 Trillium grandiflorum ノ染色體構造ヲ研究ヲナスコト・シ BENDA 大正十二年五月以降數 ハ常ニ極メテ不

端材料ヲ單ニ水道ノ水ニテ處理シテ檢鏡スルニ 核ノ各種ノ時期ニ於テ 決シテ 常ニ甚シク胞巢狀又ハ 空胞化スル 察セシニ Boun-Allm 固定材料ハ Merkel ノモノヨリモ著明ニ空胞ヲ生ゼル事實ニ心付キシガ 故ナリ。 アルモノニアリテハ所謂胞巢狀(Alveolar)ヲナシツ、アリ。 何故予ガ Merkel ヲ可ナリトナセルカト云へパ染色體ノ Alveolisierung od. Vakuolisierung 静止核ノ場合ハ核絲ガ的一ニ分布セラレ規則正シク明ニ仁ヲモ認ムルコトヲ得。 サレバ此現象ハ核ニ固有ノモノト 云フョリハ 核動期ニスリ分裂ノ準備ヲナシツ ニツキ疑ヲ抱キテ比較觀 生ノマ、ノ根 寧ロ固定液 コトナ

光君ガそらまめ ・リテ脱色スル方法ハ 染色法ハ數種ヲ試ミ鐵ヘマトキシリン法及三色法(イヅレモ Mever ノ質験背ニアル方法)ガ可良ナリキ。 ノ根端細胞ノ染色體ノ研究ニ使用セラレシ、 Chromomeren(?) ノ存在ヲ確ムルニ誠ニ良好ナリキ。 ヘマトキシリンニ長ク染メラ稀釋セル鐵明礬ニテ長時間 先年名和長

ノタメニ起ル場合多シト云フヲ妥當トスベケレバナリ。

切片ハ三乃至六ミクロントナセシガ、多クノ場合五ミクロ ンニ調節セリ。

Trillium ノ根端細胞ニ於ケル核ト其染色體

フ

w ፥

Æ ガ

,

熱帶常綠林中二於

ケル落葉現象ト云フ事ニ

說明

7 ラカ

與

16

特性デアル所ノ根强キ遺傳

無 北極

地

*

嚴寒

æ

ナ

ケレ

バ 又砂漠地方ノ 様ナ

乾燥

Æ

貝々风

二獲得シタル

等

Æ

或

Ł

ハ

然

カ

ŧ

ヌ

米

利

r.

西

シ、

1 Œ

シ

ラ

値 帶 アル

1 議 ٠, ス 常 ル

> = 水

> 落 材

此樹 中

, ŀ

'n, ス

ト云フ

賃

際上

論ヲ以

論 r[τ 最

文 3 Æ

· デ 居

結作 選

ŋ

出 V

ーサレ

ルニ

最後

=

3 Æ ŋ

產

デ

精 ŋ

サ

B

n Æ

エオゲ

イーエリング7熱帶重ニ亞熱帶南米ニ於ケル樹木ノ週期的落葉』

オシ 葉樹 1 4 種 ラ作 シニ ラ導 ッ + A ż メテ南 於テ , V デアル 2 ti 141 米 央亞 爲メニ、 ニ入り込ンダ所 今迄述べ來ッタ様ナ斯 加 及 1 東洋 印度 1 三達 要素 斯ハ凡 マ

ラジル シ 熱 Æ 帶樹 Ŀ 1 不思議 原始 木 学事情 ij 如何 林中ニハ週期的落葉ノ必要ヲ說明ス ナ事デハナイト著者ハ云ッテ居 ニ多クブラジルニ達シテ居 ŋ, カラ東部亞細 弫 1 樹 木 並 jv' ラ = モ, 舊 iv īfii 世 為二 其 界 シ テ ν 般 ٨, ブハ

Æ

ŀ

云フ事

ガ出來

(M. Honda)

y. 更 贝

ニ歴史的要素ト云フ點ニ着眼 こ從來ノ生 此 ア論文 理 的考察 ハ熱帶樹 一點張 木 シ タ所 ŀ 落葉現 云 ラ調 = 象 新 子 說 機 y' 軸ヲ出 ヶ デ

1 テ 葉 1

ラ ヺ

朋

z

n

二當 IV.

ナク、

シタ

森林樹 ノ落葉現象 例 = ガ ハ 又著者八 テ 更 游 アル 木ノ シ = 4ハ荆棘アル植物ニ落葉スルモノーデアルト著者ハ反覆言及シテ居 Pir 叉 樹木ハ悉ク落葉樹デアルト n 種子 保護 一般二 ウデア ŀ (II) 頹 自 荆 然 ト週期的落葉ト チ マノ方法 ノ役目ヲ 棘 荆棘ハ植物ノ保護器官 ヲ具 jν ガ Bignoniaceae, Meliaceae 等 樹 カト云フ理 木 フル 果 ブ --Ŧ スモ ŀ シテ長期 ッ 云フ事ガ ノデ トシテ 由 、關係 ヲ 朋 餬 iii アル ラ研 翼 M 定 言シテ居 ノガ多イ 1 乾燥 ŀ シテ居 々相 ノアル デアッテ、 述 完 Ŧ ~ 俊 v, 引列例子 ハッテ ナイ 堪 テ ١ w -Jj)/i 云 斯 W. 週 シ フ シ 4 種 期 テ メ 地 此 -ſ-Ŧ n. 性的 1 竹

デアル。

7

ッ

ラ

之が

為二

落葉

現

象

j

 i_{j}^{i} チ ŧ

キ

担 燥 デ =

ス ŀ

)

ij 2]}

ŀ

云 大

ŀ

v

デ

共

プ他

度

闘

係

ナ

'n

汉

氣

缺乏即

乾

ヹ Æ

ラ

ガ 3 著者

落葉

因

7

判

=

分

ケ

テ

テ

ガ

大

デ

7 八北

第二ハ イ

熱帶

m

部

1

į

r

ッ

テ ラ

場

第一

部

樹

水デアツラ

J トニッ

剉

3

711 考

度

7 シテ居 及ど、 1 ラ 說 Ì 明 樹 = 木 イ 1 次二、舊 テ _ * 葉 = 慰 其ノ葉 ŀ スル樹木ニ 熱帯フロ 云フ 條下 1 轉 ラ 就テ同 換シ 中ノ樹 テ Ξ 様ナ事ヲ研 + 木ノ落葉 \dot{I} 7 狀 態 = Ŋ; Þ ごノ條下 究報 ス 圳 w 告 H 數

出來 出來ヌ 分布ヲ系 話 ŀ 込 落葉現 Ż ŧ ス y. グ 研 ۱ 第六章 デア ŀ 究 ルト 熱帶 樹 v æ 場合 ノト 葉 木 <u>^</u> 13 考 カラ 家洲 統學 3 ガ + 樹 <u>ا</u> ツモ 週 考 帕 ナ jν 張 木 1 ョリ " 的 期 t 椒 シ ^ テ、 テモ 多島海 見地 落葉現 ル方 的 無 iri 單二 Ŧ, 只歷 落 米 イ 的 ß 葉 ノニ 7 非 ガ 力 ŀ 並 W 1 グラ研 ヘヲヤ 至當 植 更的 ノ爲 象 = 'n 即 = 扱 反 7 物要素 Æ 極 ガ 杯 シ ッ 考察 氣象 义 究 シ jν = , iv ダ テ 业 テ ノハ如 テ 樹 ŀ 所 7 ۸, シ 人只習 ニエッテ 豪洲 テ居 八北 塱 水 ノ章 1 謂 Ŀ 柔 其 本 t[s 何 1 カ 米 w デ 法 1 論 慣 = 系統 ラ多島 條件 居 的 ナ = カ デ 文 因 熱帶 n ラ ソ Π ハ iv jv =. 週期 c 'n シ 評 バカ 7 的 服 引 果 꼐 Ŧ ·力 樹 ヲ Ħ 帶 \sim 、著者 48 稲 シ 逆 y デア 7 7 ス 的 木 樹 ラ 經 jν = 動 ス デ 木 K 文文グ 落葉 然ウ Mi テ入 地 jν 說 シ 1 ¥ 化石 理的 7 週期 極 ŋ <u>-</u>Е 夫 悄 ス 11 ガ 著

> 间 生 次 歷 氼 (二)南 セ 1 1 = N 諸 目 植 僅 Ų 米 錄 カ 物 植 ナデ 7 揭 濄 シ 要 物 確 不 カ 1 質 ゲ 期 分類 游 7 デ 崩 見 アル 的 サ w ۲ = * v 研 現 ナ 究 唱 = 於 1 = ラ 葉 3 ク 確 居 樹 V n 落 jv o ハ 葉樹 其 ラ 新 Hì 1 V 熱帶 他 Ŧ 1 テ 1 夫 起 大 v 原 = w 多數 古 ر ۱ ヲ 推 7 1 カ 1 ラ シ 木 植

キ 植 物 Ļ 要素 1 根 源 ۸ر 7 ガ X 白堊 ij カ 紀 內 = 地 溢 溯 ヺ 縱 ッ 斷 テ 發 シ テ 見 甪 サ 米 ν N = 迄 所 達 1 北 シ ラ 米 居 1

右

w

4

15

決

シ

ラ

ナ

ィ

自

ラ 本 ラ

居

jν

素上 レル ガ ガ夫レ 出 E 來 前 w 米 ٥ デ , 7 7 即 ッ D チ ラ Ki ラ 後者 極 1 中 要素 ハ = 遲 , ۲ クナ 热 判 帶 然 ッ 東 ŀ ラ _ 部 到 弱 ッ 達 細 1 弫 要素 3/ Þ 叉 Æ ハ 7 東洋 1 ۲ 1 ス 要 思 w

4

白堊紀 屬 = Æ アツ 15 ۶۲ ŀ タ Ŧi. 四所 ラシ L Nothofagus è テ直 オシ 植 3 华球二生 舊 物 *y* , 椒 分 4 1 大 , 接フォ ハ今日週期的落葉ヲ 要素 ン ΪĚ 別 移 = 南 チ 動 4 於テ ジ ŀ 部 ۸. 云フ属 I デ ッ 叉南 Ŋ , アツ 南 植 ŧ Ŧ ルラン ハ 舸 1 極 1 物 米 ガ夫 デ ガ テ 要 丰 1 ۲ 柔 7 Ĥ 向 球 陸 Ψ. n = -, ŀ = ッ 橋 4 テニ 紀 1 於 刊 ル様 例 , Ī ŧ 7 逑 前 ッ , n ッ 'n ナモ 现 ハ北半 半 ti , ۸, ŋ 白垩 代三 異 = Æ ノデ = ノデ 移 ナ 最後 紀 y 住 球 ッ .5 Ø Drimys ī 終リ Þ 於 1 ٥ 移住 'n ケ 例 叉 N ŋ ヲ

者紹介 ング「熱帯車 亞熱帶南米 於 N 樹 木ノ 週 期

一九一六年

間

=

サン、

ウロ

= 精細

一植物園

經營シ

多

メテ行 米ニ於ケル

ツタ人ハ著者

デ パ アル。 的

> 卽 =

・チ芳者 捌

ハー九〇

)九年カ ア観察

樹

木

1

週期

生

اف

スル

分

類

學上

數 ラ

1

樹木

=

就テ其

ノ落葉

ノ狀態ヲ

三魁

水 7

シ、

以 テ、

テ 結論

=

新 著 紹 介

イーエリング『熱帯並ニ亞 |熱帯南米ニ於ケル

subtropischen Südamerika. -- Bot. Jahrl. von A. Herring, H. v. Der periodische Blattwechsel der Biume im tropischen und htropischen Südamerika. —Bat. Jahrb. von A. Engerik. Fd. IVIII, Ht. 5.

其 ニハ 導 カ 文ヲ六章ニ ント 緒言ト ラ植 シナト 好 シテ獨逸 抈 分チテ説明シテ居 ヲ 1 シ 景觀 述ベテ居 タノデアル。 一下的米 ヲ説明シ、 トノ氣候ノ差異ヲ前提トシテ H jv 一ツ南 ノヲ 米ニ 窺ノニ、 於ケル樹木 先 グ第

植物園デ 敷多 態ヲー々或 ハ實驗報告デアル 察 デ ハー九一二年ノ七月十五 ノブラジル産並 Ź 五ケ年間ニ、 ツテ居 ルー定ノ観察日 二輸入植物 サンバウ 即チ著者 ラ下 ガー H D = ニ就テ、 書キ 始 1 九一二 博物館附 y, 韶 メタモ 年 乗り カ ラー 九 123 發

Ħ

レテ、 テ居 花二植物 シメル。 者自ラブラジルノ森林花園ヲ逍遙スルノ威ヲ起 A 南米特有 . ニ ハ ア設備 觀察ノ + 熱帶 / 場所即 其 植物 ブ場 チサ 所 ノ眺メガ = く 於 7 バ 次 jν ゥ カラ次へト 植 p 坳 , 生 景 物 觀 7 學 展開 細 研 敍 究 サ サ 所 シ

定シ、 デ、 二航ラ シタ。 第四章デハ氣象學上 サン、 其ノ結論トシテ大凡次ノ様ナ コレガ 叙ベテ居 18 森林植 ロノ天文臺二於テ雨量 IV. 著者 物 ノ經驗 落葉二 ۸ 又一 ۲ 如 何 儿 植 二二年 物 事ヲ述 ナ 1 週 'n ト温 關係 カラ W 臒 的 ベテ居 r 性 ۲ 九 ıν ヲ 質 精密二測 11 ŀ 7 1 絒 啠 4 係

ガ 早イ時ハ落葉期 (一)落葉ガ 早ク 水ル m ガ 短 脖 縮 ハ落葉期間 サレ n o ガ 延長サレ、

葉ノ

Ш

方

發生ヲ促進 節ノ後半期マデ尚 (二)春义八 冬ノ終 n o リー 通常落葉ヲ續ケテ居ル様ナ樹木ノ葉 於テ兩量ガ 增加 Z jν 時 = 此

サ

セ

デ 新菓ヲ發生ス ハ、天候ノ狀ニハ ([1])Cidrela n, 业 無關係 **Fombax** = ノ様 八 月 , = 終り 琩 お期 ニ 叉 ハ 葉ヲッ 九 月 7 初 7 jν メニ 木

木ノ週期的落葉ニ就テ説明ヲ試便ナラシムル爲ニ、新舊兩世界 合ニハ落葉、 無關係 第五章ニハ其 (四)一般カラ云へバ落葉期ト デアルガ、 發葉共ニ ノ次章ニ論ジテ居 氣象上 必 ノ異常 ミラ 發棄期 3 Ï 影響 y 於ケル熱帶並 ルー般問題 居 Æ ル が特 早 ŀ À 先ヅ「新熱帶フス帶並ニ亞熱帶樹 天 别 ラア解 = 候 起 發生 ノ狀 コスル 態 ス iv = 埸 ۸,

紅藻類ノ系統ニ 就 キチ 石川

۱J 動 質ヲ有スルニ 毛類ノ原形質並ニ繊毛ノ性質ニハ 4, 力ヲ有スル 今日吾人ノ知識ニ於テハ、 藍藻類二類縁淺カラザ 對シ、 事アラバ、 鞭毛類 頗ル適應セル生態ヲ現ズ可キナリ。 ۸, ル紅藻類ニ對シ、 例 少ナクト v 著シキ相違アリ。 Æ 朋 瞭ナル核體ヲ有ス。 モ監藻類ノ若干、 斯ル空想ヲ弄ストモ、全然無稽視スベキニモアラザルベシト信え。 即チ分裂植物系ト鞭毛類系トハ全然系統ヲ異ニシ、 並ニバクテリヤ類ハ核トシラノ 形態ノ分化ナキ、 勿論分化ノ程度ハ種々多様ナレド 勿論研究ヲ 經ザレバー種ノ空想ニ屬スルナランモ、 ŧ 要スルニ分裂植物ト鞭 之ヨリ諸類ヲ生 混沌タル原形 バ クテ

ゼ 以 w 事右圖ノ如キ 上記スル處、 文極メテ簡ニシテ無難、 カト思考ス。 幸 = 微意ノア jν 處ヲ了セラレ、 出 教ヲ給 ハラバ幸甚ナリ。

並

ン

デ 力

化

セ

部 動

類

キ

事 E

多數

1

谷

ル

處ナリト

ス。

illi

シ

バ

テ

ij

t

ハ

非 演

常

=

纖

毛

ヲ

有 1

ス

ラ 進

運 =.

> 者 ~:

テモ亦之ヲ

有ス

場

合モア

リト云

フ。

般

井 iv

博 ヲ

講

ラ =

> V 細

タ 微

如 n

其

ノ纖 ラズ、

E

3

リ颇

IV

脫 性

落 質

シ

易キ 鞭毛類 ŧ 7 ŀ 考フ

tj

如

¥

モ、 7

特性ナ

ソト

云フ

ij

キ

カ jν

光學的

ガ ŀ 性

系統

纖毛ト

頗

異 肥

ナル

ŧ

1

ナ

¥

ŧ

計

jν

ベカラズト。

又原形

質膜

3

リ生ズ 細

レド

Æ n

他

類 ナ 毛

如 ヹ

何

ス

認 缺

L 7

w

7

得ズ、

之ヲ

膨 jν

> セ n

シ

メ染色シテ始メテ

認 過 ラ

知

ス 藤 ク

得 士

唯 セ

纎

ナ w ナ

jν

=

依

Ē

傠

場 合アル = 相 同 昶 ス べ #

或 朩 鞭毛 所謂基體 類系統 ŧ, 4 Ħ 7 ノ · ナシ, 纖 ハ頗ル疑ハシク、 毛ハ 旣 或ハ生毛體 知 1 事質ニ 狠 ŀ 徵 シ テ ス 存 w ス = jν <u>-</u>, 核 ŀ バ 性質ノ 定ノ ク テ 褟 ij 物ニアラザ ヤ類 倸 7 1 n 纖 場合多ク、 毛ニハ w ナ り。 斯 纖 æ E プ基部 , 無ク、 = 於テ タ ŀ Ŀ 簡 有リト 够 種 k 報ゼラレ 構

思議 或 更ニ思へバ、系ヲ同フスル 共 様ノ纖毛ガ明白ニ生ズルヲ記セリ。氏ハ Oscillatoria 類 ŀ Oscillatoria, Phormidium, Cylindrospermum ノ細胞 一近時 ア甑動 ハ事實ナル シ 官ラ = ナル 傅 テ、 於ルガ如キ纖毛ヲ有スル 統 私 氏ノ (1) ٠, ラ斯 ニ思フニ、 Phillips 無ク、 寫生圖 先入 ¥ ル纖毛ノ Æ 唯 計 #. ノ舊記 很 ラ 3 藍藻類 連 ŋ ナリ 1 v ヹ 判 動 7 紅二 テ、 ズ = 盖 7 jν 鮎 モ或 W_{EST} 類 シ =, セ 之二對 散ジテ授精絲 紅藻類 1 シ 無キヲ保 ハ 雄 メシガ、 其 研 ノ "Algae" 精 1 究ヲ重 ノ雄 存 ラ 體 = 在 シ 特 モ、 其ノ生理的意義ハ 精 難 ハ 莂 ス 確 體 カ V 附着 斯 カ ニハ バクテリ ヲ介シテ見 įν 疑 F. ナ ル繊毛ノ べ ノ如キ場 問 ス jν キ バ 7 消 ŀ ガ カト、 クテ 抱 息 如 ラ不 存在 カ 說 シ。 IJ 合 ネ

共

,

或

jν

n.ţ

期

ニバ

ク

テリ

ヤ様ノ纖毛ヲ具シ、

多少ナリト

ŧ

運

又源 フ可キ

Cryptomonadineae

ニ發スルト

頗

ル髣髴模糊タ

jν

說二

シ

テ、祖

١

目

スピ

キ鞭毛類

ガ

唯赤色ノ色素ヲ有

ス

jν

事

ガ

恰モ雲間二點ノ翳影ヲ頭

謂

事

元

論

ズ

迮

Æ

無

ケ

ヾ。

藻類、 Prasiola crispa 紅藻ニ於テ同一ノ , Schizogonium 種類ト 雖 狀ニ ŧ アル 環 境 Æ 1 , 如何 モ似 ニョリテ紅藻素或ハ藍藻素ノ含有量ニ 而非分岐ヲ行フト · 云フ。 是レ 偶然 1 相似上 著シ キ 見ル 相 違ヲ生ズ 可 ¥ 力 否 jν 事 カ。 倘 旣 ホ藍 知ノ

事實ナリ。 ジテ此 Schizogoniales 處ニ至レバ、 吾人ハ緑藻類ト ハ蓋、 後天的ニ色素ヲ失ヒタル部類ト見テ謬無カルベシ。 紅藻類ト ヲ 連絡スペ ¥ 聯鎖ヲ失ヘリ。 勿論コレヲ ケー テノ 如 + 八唯 受精 絲

突起ガ存スル ズル迄モ ノミ 無キ ナラズ、 猥リニ紅藻ニ比較シ得べキ性質ニアラザ 無シ。 Kernphasenwechsel **١**, 雄性 多數 胞子果ガ多少囊果ノ 配偶子、 1 、藻類 此 遊走子 ヲ楯ニシテあみぢぐさト、 ノ轍ヲ踏ム、 共二繊毛ヲ有 相ヲ呈スル 紅藻ノ ルナリ。 迄ニシテ、 シ、 Haplobiont 接合子分裂シテ若干ノ遊走子囊トナリ、 接合子ノ最初ノ分裂ガ減數分裂ナル事 紅藻ノ 其 ノ他ノ性質ハ眞正紅藻類ト比較ス可 モ同様ナリトテ 之ガ類縁ヲポムル Diplobion: ŀ ヲ比較シテ 綠疎 之ョリ遊走子ヲ生ズル ヲ説 ۱ر 綠 藻類 ク者 , * 價值無 W 二通有 カ早計ニ 车 ケレ 賢ナリト 1 失セザ 性質ナ 如

擬シ、 否 論據ヲ成スノミ。 Æ 事 無ク、 之ヲ要スルニ 之ヲ聯ネテ 他方特殊 前者ハ後者ニ統ヲ承ケテ進化セ Æ 源平 ナ 緑藻類ト , 虬 即チ他ニ適當ナル 疎ナ jν 纖 龍 毛ノ有 v 1 紅藻類ト 體ヲ想像 ガ 如キ 無二 カ 舗 ハ全然系統ヲ異 ス 說 尤モ セ w ガ シ ノ無キ爲メ、 藍染類 シ ۷ 如 キ モノ、 ルヲ得ベシ。 Æ 1 ۱۰ 二七 カ。 鞭毛類中藍色ヲ呈スル 同ジグ紅藻類 暫時存立ノ可能性ヲ有スル程度ノ說、 jν 部 而シテ緑藻類ト鞭毛類トハ、 類 ト考へ得べク、 ハ藍藻類ニ 者ョ 源ヲ發シテ發展シ y 主要ナル相違 起リ シ ŀ 類緣 ナ ハー方紅藻素或ハ ス説アレ 1 タ 極メテ w ŧ 密接ナル ۴ ۷, ŧ 兩 系 其 藍藻素ノ存 ノ不可ナ 論ズ 類 緑幽 迄 w ナ

ク 倘 ı) × ク 生態、 亍 1) ア類ト藍藻類 生理 八多種多樣、 ۲ ۱۷ 非 今日他ノ生物界ニテ見ルヲ得ザル奇性多ク、 常 = 密接 ラ脳 係アリテ、 系統ヲ 同 フス n 事 多數 之ヲ原的 ノ學者 ト見做 ノ認 ス ム 3 n y, 處 = 藍藻類 シ テ、 殊 共 ニバ

紅藻類ノ 系統四就キテ 石川

系統二就キテ

石川

Schizogoniales Æ トうしけのり 叉 SCHMITZ 類 ノ類似點ヲ捉 ノ如クうしけのり類ハ 別ニうしけのり Schizogoniales 類ト 乃至 眞正 Ulvales 紅藻類ヲ結 ニ出ヅルモ ピッ ケテ、 ノナラン 其ノ ŧ, 起原ヲ緑藻ニ歸 真正紅藻類

或 ラ Schizogoniales 得べキナリ。 ホ 性質ナリ 智ヲ學ピ、 ルニ 事 主要ナラ 符節ヲ合スガ如シ。尤モ核分裂ノ狀ハ未ダ之ヲ見ザレバ比較シ難キモ、Prasida ノ生ズル胞子ハ總テ韃毛ヲ缺キ、 ハ腐液ヲ適宜處理ス 鞭毛ヲ 在リテ ۴ ルハうしけのりノー うしけ 即チ星狀 紅藻類 あさく 無ク、 をさ類 有 3 色素體 0) b 緑藻類 ズト ス。 ク分化シ、 あさくさの さのりノ jν ノ色素體ノ存在、 尙ホ遊走子及ピ配偶子ガ鞭毛ヲ有スル事ハ、あさくさのりヲ始メ 系統的研究ハ之ニ資スベキ材料ノ缺じノ爲メ、 即チうしけのり類ハ寧ロ綠藻ニ入ルベキ者ニテ、或ハ藍藻類ニモ關係アランカト説ク學者 雖 類ノ一員ト看做スモ、 細胞ヲ 故ニ藍藻類ト 代表員かはのりヲあさくさのりニ比センニ、 ノ形狀ニ格段ナル 如 ۲ ŧ ハ緑色ノ點ヲ外處ニシ * 亦相 ŧ 如 決シテ生ゼザルハ頗ル n 染色體ヲ生ジテ分裂ス。 りヲあをのりニ比スルニ、 種ハ某々藍藻類ニ ŧ ŧ 此 遠セル形質ナリトス。 細胞間物質 紅藻素或ハ藍藻素ヲ析出スル事ヲ得ザル 1 1 其ノ中央ニピレノイドヲ有スル事ト、 か .性質ヲ詳知スル 以上ハ、うしけのり 類トあをさ類トヲ 特ニ わの 相違アリ。 りト 恐ラク理ニ缺クル處無ク、 なセザル 顯著ナル相違アル事、 テハ、 於ルガ如ク似而非分岐(False budding)ヲスル事、 即チ之ハ盤狀ニシテー方ニ偏在 Porphyra 放二核ヲ比較セバ何レ 事 形質ノ類似ヲ見出ス事、 然ルニー方緑藻類ノ他ノ種類ニ比較スルニ、 其ノ詳細ハ暫ク略シテ要領ヲ陳ゼバ、 細胞ガ常ニ四分 或ハ Bangia ノ面影ヲ傳フト見ルベク、唯其ノ生時ヨリ判斷 細胞ノ 配列狀態ニ 一致ヲ見ル 徒ニ學者ヲ惱マセシ觀無キ能ハズ。今 又敢テ奇ヲ好 上記あ 核ハ全部染色性ノー球體ナル點 ノ點ハ著シキ相違トスベシ。 シ ガ原的ニシテ何レ ッ、 をのりノ 安口 増殖シ、 シ、 ٨ 難事ニ燭ス。 紅藻類ヲ通ジテ全然見ル , 性質ニ 核ハ比較的大形ニシテ、 言 小形ノ不動胞子ヲ無數 = モア 徴ス ガ後世的ナルカ、 細胞 ラザ ノ外、 故二 ルモ 1 結プベキ 甞テ之ト近縁 配列狀態ニョ 類ル jν 細胞 ヲ信 其ノ他有性生殖ラ prasiola 明白 SCHMITZ 兩者 内ノ 理 ヲ得ベカラ ŧ ナリ 由ヲ見ズ。又 直ニ判プ 色素體 ナリト ニ生ズル 相似タ 主要ナル 7 ŀ 諸氏ノ放 抔 致點 ノ附近 目 胐 尙 性 ヲ 勿 iv Ł

甘テ

某氏ョリ

聞

ŧ

物

絶

工

Ø

jν

爲メ

ŀ

ナス學

者ア

y,

或ハ鞭毛類ノ Cryptomonadineae 中紅色ノ色素ヲ有セル

系統 双生ノ委細ヲ窺フ事不可能ナリ ト云フ 説アル

元來紅藻

類

ハ緑藻類中コレヲ

ケート

・テノ

如

キ

· 受精

絲ヲ有シ、

接合子ヲ核

ŀ Æ

シ

テ

所

ズ

モ

1

۲,

궲

1 ŀ

=

發 謂

セ 胞

7

Æ

今日

中 ヲ 間 同

= フ 立 ス

共

他 jν 子果

方 ţĵ

--如 ラ生

BERTHOLD 然

, 共 如

= 之ニョ 藍藻類 ズ 。 單ナル 受精 叉ハ 襲果ハ簡門ナ ŋ 子 接 y 合子 内ニモ 脫 單 ハ直ニ多數 シテ各株何 ッ 綠 絲 裸 即チ囊果胞子ハ ナ テ 出ス。 ヲ ハ 最 見 最初ノ 亦 3 株上配偶子ヲ生ズ、 Æ 二於テハ其 ŧ w 祸 7 原 時八三者 藻 核ヲ有 發 jν V 的 分裂ガ 所 組 囊果胞子ヲ生ズ、 æ 達 = 或 織 謂 ス、 シ 處 ス ×性ナリ。 = テ、 ラ間 鞭 包 大多 減數分裂ナ v 性ノ細胞 = E ŀ 核 7 眞 = 類 數 7 Æ 共通 = 有 接合 • ハ 見 簡其 カ セ n

ÿ

A

Æ

減

數

裂

=

仫

ŋ

テ

四

結 ス v 態ア ŋ ۲ 見 iv ij キナ 1) 正紅藻類ハ 形質ノ徃 最モ後世 水ス 的 v 7 y, 而シ 叉甲 テうしけのり 3 ŋ Ź 緽 形 質椎移 ۰۰ 兩 者 1 1 間 跡 ラ辿 = 介在シ 索 ス テ jν 7 得ル 兩群 ナ ノ系統ヲ連 ý, 要 ス

ガ

如

キ 纖

毛

۸,

=

類

7

通

沙 テ

生

ズ

iv

事

無

シ

突起ヲ生ゼザ

jν

場合モアリ。

同様ノ作用ヲ 造果器ノ

ナスニ過ギズ、

= ŀ

端部多

少突起シ受精絲

紅藻類ノ系統二就キテ 石川

紅藻類ノ系統ニ就キテ 石川

ス。 核ハヨク 分化シ 間接核分裂 ヲナ	染色體類似ノ物體ヲ生ズ。類ノ如キ間接核分裂ヲセザルモ、核ハ染色質ノ一塊ナリ、眞正紅藻	當り疑似染色體ヲ生ズルモアリ。タル者等種々ノ程度アリ、分裂ニ核ノ分化無キモノヨリ分化ノ髣髴
ス。 多細胞ニ シテ 複雑ナル 組織ヲ成	ル組織ヲナス。 單細胞、 或 ハ多細胞ニシテ簡單ナ	織ヲナス。 胞ノ集合、又ハ極メテ簡單ナル組單細胞、或ハ多細胞ニシテ單ニ紅
細胞間連絡溝アリ。	細胞間連絡溝無シ。	有スルモノモアリ。細胞間連絡溝無キモノ多數ナレド
皆有性生殖アリ。	有性生殖アル者ト無キ者トアリ。	有性生殖無シ。
2x ノ株ハ囊果胞子ノ發芽シテ生2x ノ株ト2x ノ株ハ同形「大ナモノニシテ配偶子ヲ生ズ、接合子・直接ニ或ハ間接ニ助細胞ト合シハ直接ニ或ハ間接ニ助細胞ト合シハ直接ニ或ハ間接ニ助細胞ト合シハ直接ニ或ハ間接にしマレ、或ハや殊ノ囊狀器官内ニ窠ヲナス、ハ特殊ノ囊狀器官内ニ窠ヲナス、ハ特殊ノ強狀器官内ニ窠ヲナス、ハ特殊ノ強狀器官内ニ違ヲナス、スペース・大力・対象に対している。	研究十分ナラネド、何レモ體ハス を果胞子ト成ル、其ノ際減數分裂 でのりニテハ接合子ハ八分シテ各 を果胞子ト成ル、其ノ際減數分裂 でリト見ルベン、故ニ囊果胞子ハ を果胞子と成れ、其ノ際減數分裂 を発している。	

紅藻類ノ系統二就キテ

石川

間連絡溝ヲ見ル事能ハザレドモ、 其ノ分類上ノ位置ハ尚ホ十分考察ヲ要スルモノトス。恐ラクハ Limania ニ似テ簡單ナル者カ。 うしけのり類ニ屬セシムルハ頌ル 當ヲ得ザル モノト 思考ス。蓋シ 一種ノ「難物」ニシ

舉者ノ注意ヲ惹キシ處ニシテ、全然混沌タル無核狀態ニアル者ヨリシテ、輪劃ハ明カナラネド朧氣ニ核ト細胞質ニ**分化** チ Oscillaria caldariolum, O. sancta, Phylloderma Sacrum, Phormidium Retzii var. nigro violacea ハ南種ノ色素ヲ兼有ス へモアリ。 ヲ來セル者、更ニ核ノ輪劃ノ略定マレル者等、分化ノ程度ニ甲乙アリ、其ノ分裂ニ際シ所謂疑似染色體ヲ生ズルモノサ モノ Glaucocystis ノ如キハ、恐ラク類ヲ異ニセルモノ・誤ッテ 此處ニ編入セラレシ者ナルベシ。原形質ニ關シテハ夙ニ 素ハ葉緑素ノ外ニ通常藍藻素ノミヲ含メドモ、 以上うしけのり類ニ就キラ説ヲナシ、ガ、飜ヲ藍藻類ヲ顧ルニ、 簡單ナル組織ヲ成ス場合、眞正紅藻類ニ見ルガ如キ細胞間連絡溝ヲ有スルモノモ存ス。有性生殖ヲ缺キ、 同時ニ紅藻素ヲ含ムモノアリ、或ハ反ツテ紅藻素ノミナル者モアリ。 細胞内ニ色素體ヲ有セズ。其ノ有リト報ゼラレ タル HD

plicata, Ceramium rubrum, Chondrus crispus, Dumontia filiformis, Laurentia pinnatifida, Furcellaria fastigiata, phyllophora membranacea 等ニシテ、又紅藻素ヲ缺キ、反ツテ藍藻素ヲ有スルモノニ Batrachospernum vagum, B. testale, B. virgatum. Batrachospermum Dillenii, B. moniliforme, B. Gallaci, B. helminthosum, Nemalion multifidum, Lemanea fluciatilis, Ahufeltia ルモノ Oscillaria cortiana ハ紅藻素ノミヲ含ムモノトシテ知ラル。 次ニ眞正紅藻類ヲ一暼スルニ、色素體ハ形狀種々ナレドモ、何レモヨク分化セル核ヲ有シ、明瞭ナル間接核分裂ヲ營 細胞間ニ 原形質連絡溝ヲ有シ、有性生殖アリ。葉緑素ノ 外ニ紅藻素 ヲ含メドモ 又藍藻素ヲ 交フル 事多シ。 即チ

Asterocystis ramosa ノ如キガ知ラル。 今眞正紅藻類トうしけのり類、藍藻類ノ一般性質ヲ表記シテ通覽スルニ

スルモノアリ。 和藩素ヲ有スレド藍藻素ノミヲ有 に対する。	真 正 紅 藻 類
有スル者アリ。	うしけのり類
ル者アリ、中ニハ紅藍藻素ヲ有スレド紅	藍
,り。 ,、中ニハ紅藻素ノミヲ有,有スレド紅藻素ヲ兼有ス	藻類

構造、

ħij

記

ノ諸種ト

類似

セ

ルモ

ノナル

~

シ。

但シ詳細ナル細胞的研究ヲ缺ケリ

石川

性 4 f ハ若干ノ 生殖ヲ營マネド、 ý 胞 有 カド、 構造ガうしけ スル事、 染色體様ノ物 あさくさのりト大差ナキハ想像スル 核ノ位置、 核ノ構造、 のり及ビあさくさのりニ 體ヲ生ジ、 狀態等あさくさの 色素體ノ形狀、 新核ハ又染色體様ノ物體相集ツテ生ズルガ如シ。 類似 ピレノイドノ位置ハ前二者ト要領ヲ同フス。 b = 酷似 t = jν 難シト Æ ス。 ノニちのりも(Porphyridium cruentum)ア 但シ固 セ ヹ゚ 色素體中ニハ同ジ 定頗 ル困難 ナルヲ以テ、 7 但シ其ノ邊ノ詳細ハ不明ニ屬ス。 紅藻素ト藍藻素ト 報文ニ仮レパ、 核分裂ノ委細 y 單細胞 核ノ分裂時 ヲ共有ス。 窺フノ 機ヲ ニテ、

大 紅藻素ノミヲ含ムト 邦ニ 共 產 未 ダ明ラカ ・云フ。 ナラネド、 うしけのり 類 ノ他屬 Erythrotrichia, Erythropeltis, Erythrocladia , 如 キ ハ 細

胞

單ナル 如 存在ト、 紅藻類ニ見ルガ 紅藻素ヲ含 エング 要ス 細胞間連絡溝ヲ有シ、 批 紅藻類ノ jν ラ l 與正 13 こうしけ 細胞 紅. 於テ、 如キ 核 合宿所ノ觀アリ。 藻類ノ如キ が類 構造ヲ 0) £ h 本 ノアリ。 類 jν 小形、 異二 植物ヲうしけのり類ニスレ 1 細胞 色素體ハ盤狀乃至知キ 細胞間連絡溝ノ無キ事 セル 即チ有性生殖ハ 核分裂 ノ特長トシテハ、 種類ガ 彼ノちすぢのり(Thora ramosissima)ノ如キ、 ٨ 班二伍 未ダ見ル 缺ク セ ヲ得ザ 帶狀ヲナシ、 N 星狀ノ色素體 ノ諸點ヲ擧グベキナリ。 シカド、 ガ如キ其ノ一例ナリト ト雖モ、 ý シ OLTMANNS カド、 明白ニ 各細胞内ニ多數アリ。浸出腐液 ト共ノ中心ニピレノイ 其ノ静止ノ者ハ小形ノ仁ヲ有シ、 真正紅藻類タルベキ特徴ヲ具備ス。甞ラ Schmitz ハ旣ニ ス。 元來うしけのり類ハ所謂。えたいノ知レヌ」館 Gigartinales u. 余機ヲ得テ兩者ノ構造ヲ精査セルニ、 將おほいしさう"(Compsopogon Oishii)ノ ドノ在 ル事、 Rhodymeniales ニョリ判ズルニ、 分化ノ低度ナル 分化 ノ狀態 ノ附属ト 核 其正 カ 削

藍藻素トヲ含有ス。核分裂ハ未ダ究メザレドモ、 お ほいしさうハ其ノ細胞 7 驗 ス jν =, 多少樹 核 様ヲナ ハ常時大形ノ仁ヲ含ミ、 セ n 紐 狀ノ色素體 分化ノ相、 長知種 マナ 歷 jv 然 7 Ŋ 多數 jr Æ 膱 1 7 シ ŋ 内 丽 紅 ラ 胞

至當ノ見ト云フベ

シ。

Wettstein

べにもづく科トキータンギア科トノ間ニ挿入シテ、

ちすぢのり科トシテ天籍

ヲ朋カ

=

セ

H

ŋ

x

ラ

۲

植 物 學 雜 誌 第 Ξ 十 八 怒 쏿 四 'n Τi. -|-號 大正十三年

石 Ш 光 春

狐) 系統 = 就 丰 テ

MITSUHARU ISHIKAWA $\mathcal{O}_{\mathbf{n}}$ the Phylogeny of Rhodophyceae

斯ル 集メ得テ斯 Æ シニ、 後事實ノ克討ヲ續ク 觀 紅 方面 元ョ ぜっラ 類中うしけ 果未ダ コリ 要領 界 見ルモ特異 ノ龍兒 幾多論 意ヲ滿 二 止 0) タル 究ノ h 7 ルニ y, 類 タスニ足ラザ 標的 ノ性質アル ノ観アリ。 ر ---一當リ、 委細 種特異ナル ۲ ハナレ 稿ヲ改 紅藻類 ヲ覺エ レドモ 余數年前 IJ, 1 タレ 系統ニ W 殊二本類 部門ニ属ス。 再ピ カ得ル處アリ。 :3 \\\\ \\\\ ŋ 高見ヲ 關シテ髣髴ト 教ヲ尚村金太郎博士ニ受ケ、あさくさのりノ細胞學的研究ヲ試ミシガ、 更ニ之ニ類似ノ ノ代表あさくさ 伙タ 體制循單ナ 當時其 ン シ **7** 0 テ悟 種類、 ル處、 0) h ノー端ヲ錄シテ本誌四 IV 處アリ。 ٠, 我 或八近縁視 自ラ原的 國二 テ 此處ニ単見ヲ具陳シ ハ 殖産ノ セラレ 容姿アリ、 關係 タル種類若干ヲ順次觀察 九號ノ餘白ヲ 或八 失 テ高 退化ノ跡ヲ 放す卵 污 碩 セ 學ノ 視 ガ 韶 其

リ判 舭 非染色質ノ部分ヲ生 前記色素體ノ突起ノ間ニ位シ、 事 分裂之ニ次グ。 相 星狀ノ色素體ヲ有 先ッ 刎 集ッテ紡練狀體ヲ形 諸學 シ得 đ) さくさ 者 ル限リニテ (Bangia atropurpurea 7. fuscopurpurea) (細胞間: Ō) 報ズル 其ノ核 b Ÿ, シ (Porphyra tenera) 處ノ が成ス。 周 其ノ中央ニー個 分裂ノ狀ハ頗ル某々藍藻ノ疑似染色體 如 特別ナル分化ナシ。 邊ノ染色質部 シ。 全部へマトキシリ 次デ各組、 尙 ホ Porphyra hiemalis, 臉 分 ノピレ 41 ス ハ延長シテ長楕圓狀ヲナスト ıν 央ヨリ横断 =, J 原的ナリト イドヲ含ム。 ンニテ染り、 細 胞 ヒラ [11] Ρ. 云フベシ。 = ۱ر umbilicalis 等二於テモ同様ナ く 連絡點 是レ甞テ核ト誤認セラレ 與正 ノ分裂ニ影熊 特別ナル分化ヲ見ズ。 三個 紅藻類 色素體ハ葉綠素ノ外ニ紅藻素及ビ藍藻素ヲ含有 ラ缺ケ グ 共二、 相 = タル 集ツテ 見 jν 平行セ 事 jv Æ ţĵ 新核ヲ ノア 色素體 如 ど三 其ノ分裂ニ當リテハ、 牛 y, ୬ 細 形成シ、 一條ノ v モノナリ。 胞 ガ ヲ知 要ス 星狀ニ 間 紐樣體ニ分裂ス。 連絡溝ヲ缺 jν ピレノイド、 シ = テ中 核 真ノ核 ハ染色狀態ニョ 先ヅ中央ニ ハ甚 細 肥内ニ 小形、 或 ۲

四

拞.

雜報 物科(植物)第四十囘燦備試驗問題

東京植物學會錄事

)第四十囘豫備試驗問題

物科(植物

雑

報

大正十三年五月八日發行)

石南科植

物

j

特徴ヲ述べ

分布ヲ記

セ

器栗科植

华勿

1

花

棒造ニ

就 淇

テ

il.

= ,

記

Ł

左ノ もだま、 擔子尚類 記ノモ 植 物 まり ジナ別 1 1 所 ۸, 帰 ŧ, 如 何ナ 就テ 產 あ ル植物 3,50 地 及ど 特 ばおば , 徾 何 v 7 بذ 述 部分ョ ベ 旅 3 八木 y

アゴム カ ナ ダバ ル H ム、ヘマトキシリン、セイゴ、コプラ、 7 ラビ

核 形質ヲ構成 1 減 但 版數分裂 シ 兩 者 トメンデ ス Ħ. ル化學的物質ノ名ヲ ニ關係ナキ部分ヲ記載セザ ルノ分離法則トノ 列記 關係ヲ 乜 jν 説明 , 樣注意 セ

六

七

細胞膜 ス 物部 ベシ 門竝 , 主ナ = 組 jν 斑紋 織 ノ名ヲ表ニテ示 ノ種類ラ 界グ、 セ 其各 種 類 ヲ 有 ス iv

八

九 ハンゼンノ 影響如何 腰トハ何ブ、 純 系説ガダ ١ 觀 ウィンノ 測 ス ~5 種 * 最 1 起 Æ 原説ニ 簡明ノ 方法 及

0

3

V

7

示 セ

入會轉居

圳 所 類及ビ苔類 , 额 段 タレル緑葉中ニ ŀ 八如何 ۸, = シ

テ授精ヲ

遂 1 ij jν

Ħ ;v

=

ŀ

7

中

等學校 H 光二當 生徒ニ示 スベキ 簡 一同化澱 明ノ方法ヲ説 粉ヲ

1 ŧ.

右四時 Ė. |同一級的ニテハ問題はニソノ谷案用紙ヲ東ムルコトヲ要セズ級「第十間ヨリ第十三間マデヲ一級「都合三級トシテ楽出ス||答案ハ第二間ヨリ第五間マデヲ「級「第六間ヨリ第五間マニ答案ニハ問題ヲ記セズシテ單ニ其實號ヲ記スペシ

ズベデ シヲ

řŀ.

學會

東京 植 物

鉱

事

製ス

jι

Ŋ

西ケ 北海道帝大農學部植物學教室(坂村徹君紹介 名古屋市 iil 原農事試驗場(寺尾博者紹介 中區東陽 町(加藤新市 君紹

須

武

夫君

Ш

俊

郎君 勇君

木釘次郎君

同同

東大理學部植物學教室(山

H

幸男君紹介

東梅 Ш

315

シ

仙

大阪市 臺市 片平 HI 町大阪鐵道 Ť. 干八 分院

> 辻 島 和 中 築 要君 郎君

谷 田 英 ---君

伊藤篤太郎君

樂、其ノ苦、到底同日ノ論ニアラズ。 マルチウスノ文ヲ味フハ峨々タル山岳ニ登ルガ如シ、其ノラズ、譬へバ現代文ヲ讀ムハ坦々タル 大道ヲ行クガ如ク、

按スルニ、マルチウスハ幼時有名ナルラングスドルフノリ、幸ニ讀者ノ寬恕ヲ乞フ、所々ニ原文ヲ引用セリ、コハ前逃ノ希望ニ沿ハンガタメナ所々ニ原文ヲ引用セリ、コハ前逃ノ希望ニ沿ハンガタメナ此ノ種ノ羅典文ノ俤ヲ 本紙誌上ニ止メント欲ス、以下余ハ借リテ、ブラジル 植物帶ノ概觏ヲ讀者ニ紹介スルト同時ニ、故ニ余ハ最後ノ紀念トシテ前ニモ後ニモ只ノ一囘本誌ヲ

心事ヲ窺フヲ得ベケレバナリ、彼レ先ヅ筆ヲ起シテ吾人本著ヲ讀ミテ興會禁ズル能ハザルモノハ、能ク彼レガリッフ島週遊記」ヲ讀ミテ遠洋航海ノ計論ヲナシタルト、何リ独キタルガ如シ、是レダーヴ井ンガフンボルトノ「テネ 旅行記ヲ讀ミテ、感激ニ堪へズ、茲ニブラジル遠征ノ大志旅行記ヲ讀ミテ、感激ニ堪へズ、茲ニブラジル遠征ノ大志

Qui primus Europaeorum animos advertit ad fiorae Brasilianae palchritudinem et largam ubertatem, erat GEORGUS DE LANGEDORFE, Ejus pracelaras descriptiones de vegetatione Insulae St. Catharinae, quam cognoverat cum Krusenstemio viro nobilissimo orbem nostrum circumnavigante, quam ineume perlegerem aetate juvenili, mirifice sum captus descriptione copiae ac varietatis pulchrae illius florae, quam summa allevat coeli setenias et elementorum harmonia fere murpuam dissolute. Vchementer pectus commovebatur magnitioentia et venustate vegetationis illius Brasilianae, nec vero divinabam, fore ut decem annis post ipse migrarem per felices istas regiones et droc codem viro introspicerem illius terrae praestantem naturam. Atqui ita mihi favit foruna, ut mensiam Jalii et Augusti anni 1817 maximava par-

tem commonarer cum illo amico et ab praedio ejus, Mandiocca, quod sub monte dos Orgaos situm quietem praebet peregri nantibus, qui illum in ca parte, quae vocatur Serra d'Estrella, in via inter terram Minarum et proviaciam Selastianopolitanam transgrediantur, silves mirificae illius regionis possem parlusirare. L'ANGSPORFETUS ipse fuit testis, quo stupore affecti sunt advenae peregrini, praeter me SPIXIUS, MIKANIUS et THOAS EXDURUS pictor, conspicientes superbiam illius naturae, uti ipse scribit in epistola quadam, quam tum in hocem edidit el. DE ESCHNETE, vir milit conjunctissimus(Vol. I.—I., p.IX.)

該島ノ美シキ植物帶ノ配載ヲ讀ミテ、驚嘆ノ念ヲ熱ズル能ハザリキ、余八此 ド缺クルコトナキ天然ノ調和ト天空ノ清白トニヨリテ、極端ニ惠マレタル 歐洲學者ニシテ盟富ナルブラジル植物帶ノ美觀ニ最初ノ注意ラ興ヘタル 前•未完)(Martius: Flora Brasiliensis(3)-B. Hayata) 然界り親シク親ルコトラ得タルハ余カ誇リトスルトコロナリご(文意ヲ ルラングスドルフノ手紙ニ於テ彼自身が證明セシトコロナリ、余が此ノ自 - 驚嘆ヲ以テ感動セラレシカハ後余ノ親友ナルエンユブエゲーノ出版シタ 流スルヲ得べキ運命ヲ以テ惠マレタリ、吾等ノ一人へ此ノ旅行ニョリ如何 十七年七月、八月ノ間マンデオツカニ於テ驚嘆スペキ此ノ地方ノ森林ヲ逾 トハ、介が眞二先見スルコト能ハザリシモノナリキ、斯クテ介ハ一千八百 ルフニ導カレテコノ幸福ナル地方ヲ過遊シ自然ノ光景ニ接スルコトヲ得ン ナル感動ヲ與ヘラレタリト難モ後チ上年ノ後余自身が同一人ノラングスド ノ即事ニヨリテブラジルノ豊富ナル而モ廣大無邊ナル植物帶ニヨリテ痛切 ロノカタリン島ノ植物帶ニ關スル彼レノ明晰ナル記事ヲ讀ミシトキ、 少年ノ折リ彼レガ有名ナル地球遏航者クルセンステルト共ニ探検セシトコ ノハ誰ナリヤト問ハバ、ソハジヨージ、ラングスドルフナリ、余ハ(原著者) 所へ省略セリ、 シ易クセンガタメ多少ノ變更ヲ試ミタリ、 以下凡テ斯ノ如シ讀者寬恕ヲ乞フ)(承 且ッ 冗長ナ

植物分類學上近代ノ最大者マルチウス「フロラ、ブラジリエンシス」(伯來爾植物誌)9解題ス(共三) 早田

(1829)—KUNTH. Enum. Pl. IV. p.235(1843.)—Ledebour,

FI. Ross. IV. p.138(1853)—Maximowicz in Mém. Pres. Acad. Imp. Sci. Pétersb. div. Sav. IX. p 298 (Prim. Fl. Amur.) (1859).—Miquel in Ann. Mus. Bot.Lugd· Bot. III. p. 158(1869); Prol. Fl. Jap. p.322(1867)—Fr. Schmidt in Mém. Acad. Imp. Şci St. Pétersb. 7. ser. XII. no. 2. n. 378(1868)—Franscheit & Savather' Enum. Pl. Jap. II. p.61(1879).—Korschinsky in Act. Hort. Petrop. XX. p.443(1901).—Wright in Journ. Linn. Soc. XXXVI, p.138(1903) Komarov in Act. Hort. Petrop. XX. p.443(1901).—Matsunka, Ind. Pl. Jap. II. pt. 1, p. 196 (1906).—Nakm in Journ. Coll. Sci. Tokyo XXXI, p.262 (1911.)

コハ出來ナイ。(Notes on Oriental Tlants(1)—T. NAKAI) コハ出來ナイ。(Notes on Oriental Tlants(1)—T. NAKAI)

ヲ解題ス(其三) 早 川 文 滅「フロラ、プラジリヱンシス」(伯來爾植物誌)植物分類學上近代! 最大著 マルチウス

ニ、多少不備タルヲ免レズ、故ニ此ノ缺點ヲ補ハンガタメキハアラズ、英、獨、佛ノ文法ハ之レヲ羅典文法ニ比スル最モ渾沌ヲ極メ、而カモ完全無缺ナルモノ、羅典文法ノ如羅、英、獨、佛ヲ比較スルニ ソノ文法ノ 最モ複雑ニシテ、

之レヲ丁解スルヲ要ス、恰モ與ヘラレタル公式ヲ用ヰテ 節ヲ與フルヲ主服トセリ、此ノ故ニ此ノ如キ文章ヲ讀 模型的規則ニ拘泥セズ、ソノ文章ノ意義ト音調トニ抑揚調 變ズルコトナキ場合ハ屢々アリ、若シ然ラズトスルモ多ク 於ラ、ソノ文章ニー致スペキ意義ヲ有ス、故ニソノ文章ヲ 必要トナス」ト云ヘシコトニー致ス。 ジタル事質ナリ、 學ノ問題ヲ解スルガ如シ、是レ余ガ本著通讀ノ際痛切ニ メラレタル意義ノ通リニ真直ニ言語ヲ組ミ直シ、然ル後ニ トセパ先ヅ各々ノ言語ノ文法ヲ吟味シソノ文法ニョリテ定 ハ多少如上ノ傾向アルコトハ如何ナル羅典文ニモ見ラル、 組織スル言語ヲ前後左右ニ取リ換フルモ、該文章ノ意義ヲ 從ツテ言語ヲ 排 コトヲ得ベシ、此ノ故ニ羅典語學者ハ、言語ヲ排列スルニ、 言語ノ排列ニ關シテ模型ノ如キ規 羅典語ニアリテハ即チ然ラズ、多クハ言語ノ一個體 列シテ 此事分が常テ「分類學者ハ數學ノ素養ラ 初メテ **妓** 二 意義アル 文章ヲ見 則 アリ、 マン

チ如何。 義卜音調 典文ハ多クハ英語化シ或ハ獨語化シ、或 百年前マルチウスノ第ニナル本著ノ羅典文ニ比スベクモア キ人殆ンド無シ、 百年前 |物學書ニハ殆ンドソノ跡ヲ絕セリ、現今吾人ノ用ユル ŀ 惟フニ現今時勢漸ク複雑ニ趨キ理想悉ク簡易 ノ羅典文の上述ノ如シ、 文ヲ解釋シテ苦シミノ中ニ樂シ 於テ抑揚調節ヲ失ヒ、 此故 ニマルチウスノ文章ノ如キハ現時ノ 然フバ現時ノ羅典文 單調無 派味ナ 佛語化 ミヲ見出スガ jν コト到 シラ ヲ 如 算即

p. 190(1583) * Ornithozalum pannonicum luteo flore エネテ sbury(1806年)デアッチ Charles King & John Sims, An-出テ居ルノガ最初デ Gagea lutea KER トハ元來ガ別種デ distinguisling genera ト云フ題下ニ gagea 属ノ谷種ヲ詳論シ nals of Botany II il On the Characters of a distinct genus with some remarks on the Importance of the Inflorescence in hitherto comfounded with Ornithogalum, and called Gagra, アル、此二種! 區別アル 事ヲ 明記シタノハ R. A. Sali-のあまなニハ Gagca bracteolaris ノ名ヲ與ヘラ 居ル。今日 タ中二前者ニハ gagea fascicularis ノ名ヲ與ヘ、きばな

Austriam, & vicinas quasdam Provincias observatarum Historia

Gagea lutea ヲきばなのあまなニ用ヰルノハ Ornithogalum なデアル。夫ハ記載ニモヨク表ハレテ居ル。然シ Ker ガ 園ニ移シタノデアルガ Linnaeus ノハ質際ニきばなのあま luteum Linnaeus, species plantarum p. 308(1753) N. Gagea

ea pratensis ト改正シタ。 SALISBURY ハ LINNAEUS ノ標本 *A Florula Relgica, operis majoris Prodromus p. 149. 11 Gag ラ居ル、之ヲ 1827年ニ BARTHELEMY CHARLES DUMORTIER Pl. II fig.1(1794) ゠ Ornithogalum pratense トシテ闘解シ Persoon F P. Usteri, Neue Annalen der Botanik XI p. 8. Linnaeus 後ニきばなのあまなニ學名ヲ與ヘタノハ C. H. ヲ見テハ居ナイ記載カラ判斷シテ、花ノ分岐スル種トハ別

きばなのあまなニハ 其名ヲ 用キル事ガ 出來ナク ナッタ。

一旦他ノ植物ニ Gigia lutia ヲ用ヰタカラ今ハ不幸ニシテ

note = Hanc non vidi トアルノデ判ル。抑モ出發點カラシ ラ斯ク混雑シタノデアルカラ其後ノ文献ニ種々ノ錯誤ガア ト思ッテ Gagua bractiolaris ト命名シタノデアル其ハ foot-

Gagea pratensis Dumortier, Fl. Belg. Prodr. p. 149(1827). LANDER, Hist. Pl. Polatinat, I. p. 332(1776)—Roth, Tent ツテ何レガ何レダカ判然シナクナツタカラ、次ニきばなの SCHMIDT, Fl. Boehm. IV. p.39, n. 337, t. 435(1794) - WI-Fl. Germ. I. p. 150(1788), II. 394(1789), excl. β —F. W Ornithogalum luteum Linnaeus, Sp. Pl. p. 306(1753).—Poi-あまな!學名ヲ正シテ見ルト次ノ樣ナモノニナル。 LLDENOW, Sp. Pl. II. p. 115(1799)excl. β ; Enum. Pl. Hort. III. p. 214(1815), excl. β —K. C. GMELIN, Fl. Bad. II. p. 37 Berol. p. 367 (1899)—LAMARCK et DE CANDOLLE, Fl. Fran.

dul. Crit. p.149(1822). XI. p.8 t.2 f.1.(1794), excl. syn. Fl. Dan.—Henckel von (1806).—Schultes, Fl. Austr. ed. 2. I. p.558(1814). Donnersmarck, Nom. Bot. p.226(1803.)—Wallrotti, Sché. Ornithogalum pratiusis Persoon in Uster, Neue Bot. Ann

Sims, Ann. Bot. II. p.553(1806) 363 (1805). Gagia bracteoloris Salisbury in C. King & Ornithogalum luteum pratense Persoon,

536(1829), Gagea pratensis Roemer & Schultes, Syst. Veg, VII. p.

Gagea lutea (non Ker) Schultes, Syst. Veg. VII. p.538

東亞植物雜集(其一) 中井

賴錄 東亞植物雜集(其一) 中:

ラ居ル。其故他花受粉ヲスルノデアル。此點ョリシテ遂ニ雌藍トガ成熟時期ヲ異ニシテ居ルカラ何時モ共長サガ異ツハ自花受粉ニ便ナル為デアル。而シテ亞細亞産ノハ雄藍トバ自花受粉ニ便ナル為デアル。而シテ亞細亞産ノハ雄藍トガ本植物ノ異點ヲ見出セル始デアル。其後米國ノ Macbrideガ 本植物ノ異點ヲ見出セル始デアル。其後米國ノ Macbrideガ 東 東物ヨリ區別シテ其亞細產亞種トシテ 發表シタ。之レジュ 事物ヨリ區別シテ其亞細產亞種トシテ 發表シタ。之レ

Mertensia arsiatica Machkide in Contrib. from Gray Herb. neu ser. XLVIII. p. 53(Notes on Certain Borraginaceae)(1916). Syn. Mertusia maritima subsp. asiati a Takeda in Journ. Bot. XLIX. p. 222(1911).

Mertrusia maritima(non G. Don)Maximowicz in Bull Acad. Sci. St. Pétersb. 3sél. XVII. p. 442(1872); in Mél. Biol. VIII. p. 543. (1872).

(3) かきらん

三種ヲ別スルト次ノ通ニナル。 ヲ用ヰ、時ニハヒマラヤ産ノ Epipactis Royleana ヲトル。 賞スルガ此植物ノ學名ハ時ニハ北米ノ Epipactis gigantea 山草ヲ取扱フ人ハ常ニ柿質色ヲシテ居ルかきらんノ花ヲ

(ガルー・ Epiyacts Signuter, Douglas
化ハ器養紅色、紫筋アリ、唇瓣ハ紫色、花破ハ落シクト(花の緑色、唇瓣ハ紫色、形瓣ハ黄色・……Epipactis Roplema Lindley

【子房ニ毛アリ。 【子房ニ毛ナシ。花ハ柿質色、唇瓣ハ帶紫色 …. かきらん

かきらん!學名ハ次ノ通

Epipactis Thunbergii A.Gray in Perry's Expedi. p. 319 (1857)—Wettstein in Bot. Zeitschr. XXXIX. p. 428(1889) Matsumura, Ind. Pl. Jap. II. pt. 1, p. 245.(1912).—Nakai in Journ. Coll. sci. Tokyo XXXI, p. 222(1911).

Syn. Epipaciis longifelia Blune Orch. Arch. Ind. p. 157, t.64 f. 3(1857).

Epipaciis sigantea(non Dogglas)Franchet & Savagler, Enum. Pl. Jap. II. p. 519(1879).—Komarov in Act. Hort. Petrop. NVIII p. 524(1992).—Narat l.c.—Rolf in Journ. Line. Sec. NXXVI. p. 49.

Scrapias longifolia (non Linnaeus) Thunberg, Fl. Jap. p. 28 (1784).

(4) きばなのあまな

CLUSIUS / Attribatis ratiorum aliquot Stirpium, per Punnoniam, CLUSIUS / Attribatis ratiorum aliquot Stirpium, per Punnoniam, CLUSIUS / Attribatis ratiorum aliquot Stirpium, per Punnoniam, CLUSIUS / Attribatis ratiorum aliquot Stirpium, per Punnoniam, CLUSIUS / Attribatis ratiorum aliquot Stirpium, per Punnoniam, CLUSIUS / Attribatis ratiorum aliquot Stirpium, per Punnoniam, CLUSIUS / Attribatis ratiorum aliquot Stirpium, per Punnoniam, CLUSIUS / Attribatis ratiorum aliquot Stirpium, per Punnoniam, CLUSIUS / Attribatis ratiorum aliquot Stirpium, per Punnoniam, CLUSIUS / Attribatis ratiorum aliquot Stirpium, per Punnoniam, CLUSIUS / Attribatis ratiorum aliquot Stirpium, per Punnoniam, CLUSIUS / Attribatis ratiorum aliquot Stirpium, per Punnoniam, CLUSIUS / Attribatis ratiorum aliquot Stirpium, per Punnoniam, CLUSIUS / Attribatis ratiorum aliquot Stirpium, per Punnoniam, CLUSIUS / Attribatis ratiorum aliquot Stirpium, per Punnoniam, CLUSIUS / Attribatis ratiorum aliquot Stirpium, per Punnoniam, CLUSIUS / Attribatis ratiorum aliquot Stirpium, per Punnoniam, CLUSIUS / Attribatis ratiorum aliquot Stirpium, per Punnoniam, CLUSIUS / Attribatis ratiorum aliquot Stirpium, per Punnoniam, cultification aliquot Stirpium, per Punnoniam, cultification aliquot Stirpium, per Punnoniam, cultification aliquot Stirpium, per Punnoniam, cultification aliquot Stirpium, per Punnoniam, cultification aliquot Stirpium, per Punnoniam, cultification aliquot Stirpium, per Punnoniam, cultification aliquot Stirpium, per Punnoniam, cultification aliquot Stirpium aliquot Stirpium, per Punnoniam, cultification aliquot Stirpium aliquot Stirpiu

ト思う。(Oplismenus undulatifelius, Beauvois and O. japo-レヲ宜シク Oplismenus japonicus, Honon ニ改メタイ

micus, Honda—M. Honda)

訂正二件

タノモ、質ハ支那福建省ニ産スルコトノ誤リデアツタ。右 timorense var. punctatum, Honda ガ臺灣ニ産スル様ニ書イ 産スルモノデアル。又同誌ノ同窓四月號ニ Ischaenum 物トシテ Panicum excurrens, Trivius ト云フ 種ヲ舉ゲタノ い間違デ アツラ、該種ハ 臺灣ニ 産セズ、支那ノ 福建省ニ 植物學雜誌第三十七卷歐文欄二十二頁ニ臺灣産ノ禾本植

東亞植物雞集(共一)

二件トモ、コ、ニ謹ンデ訂正シテ置ク。

中 非猛之 進

(1)いそすげ

デアル。 モ大キク通例大キナ株ヲシテ生エテ居ル。學名ハ次ノ通リ ニ生ズル海岸植物デすげ中デハ大キイモノデ葉ノ幅廣ク穗 いそすげハ本島・四國・九州・琉球・濟州島・南鮮・欝陵島等

parte

Geogr.Bot. 3 **s**ér. N. p. 195(1901). Carex stupenda Levellle & Vaniot in Bull. Acad. Int

Enum. Pl. Jap. II. p. 561 (1879.) syn. Carex Bongardi 3. robusta Franchet & Sanatier,

Carex Wahnensis C. A. Neyer 7. robusta Franchet &

難緣 東亞植物雜集(其一) 中井

SAVATIER I. c. p. 563

THAL in ENGLER Pflanzenreich IV. 20, p. 632 (1909), pro Carex oaluensis C. A. Meyer var. β . Boottiana Kueken-

parte Carex Wilfordii C. ₽. CLARKE in Journ. Linn. Soc. XXX

VI, p.314(1904).

ク誤ラレタモノデアル。和名いしまいそすげト云フ。 産スル其學名ハ次ノ通リデアツテ其レハ從來いそすげトヨ 之ニ似テ少シク穂ノ白味ガアッテ細イモノガ小笠原島ニ

Carex Bongardii BOOTT. in Trans. Linn. Soc. XX. pt.

1.p.144(1846); Illus. Carex p. 160 t 531(1867). Syn. Carcx Boottiana (non Bentham) Hooker et Arnott,

Beech. Voy. p. 273(1836-49).

Engler, Pflanzenreich IV. 20, p. 632(1909), pro parte. Carex oahuensis var. B. Boottiana Kuekenthal in Carev oahuensis var. angustior Kuekenthal I. c, pro

II. p. 55(1918). Carex b.nine..sis Koldzum in Tokyo Bot.Mag. XXX

(2)はまべんけいさう

武田久吉氏ハ其壯大ニ生長スル故ヲ以テ Mertensia mariti-鳥朝利・樺太・沿海州・カムチャッカ等ノ海岸ニ生ジ、其白粉 ヲ被レル葉ト美シキ瑠璃色ノ花トニテ人目ヲヒク。1911年 はまべんけいさうハ日本ノ北部、 朝鮮ノ東岸中部以北、 信ズルモノナリ。

はまえのころへえのころぐさノ變種デアル 水田 ちぢみざゝ及ビこちぢみざゝ=就て

ノミ生育シ決シテ森林帯ニ下ラズ。吾人ハ之ト同一ナル分 上ノ中、塞帶地方ニ於テハ海岸地方ノ草原ニ繁生シ良好ナ セッツ洲東部ニ分布シ、北ハグリーンランドニ及ベリ。以「 ル牧草ノーナリト云フモ温帶地 ル 西比利亞地方ミウラル、 カウカサス、ペルシヤ地方、 方ニテハ高山頂ノ寒地帯 アルタイ バイカル) 北米 カシ =

flora, Frigid plants)ナル名稱ノ下ニ 研究スペキモノ タルヲ 名稱ニアラザレバ宜シク此兩者ヲ合シテ寒地植物 共ニ偏稱或ハ古典的名稱ニシテ今日ノ學術研究上適切ナル 布ヲ示ス夥多ノ例ニ依テ極地植物及ビ高山植物ナル名稱ハ ドル、ブレトン岬、ノヴアスコチア、マサチュ (Frigid Honda)

シ僅カナガラ種子ヲ散布シテ自然ニ繁殖シ得ルコトヲ驗 本種ハ天然ニハ高山頂(日本)ニノミ産スレ共之ヲ低 (On Alchemilla vulgaris, (スルニ數年以來枯死スルコトナク、年々盛ニ開花結實 (スルコト容易ナルモノ、一ナリ。 松本地方(信州)ニテ L.-H. Koidzumi) 地

はまえのころハえのころぐさノ變種デアル

Ш Œ 次

デナク、實いえのころぐさノ變種ト認ムべキモノデアル。 テ來タモノデアルガ、ヨク見ルトコレハ決シテ獨立シタ種 岸地 FRANCHET et SAVATIER ト云フ學名デ知ラレ 方二生ズル はまえのころハ從來 Sitaria

> 向ノアル事ガ見ラレル。其レ故、私ハは ッテ進ムニ従ッテ、普通ノえのころぐさノ形ニ移り行ク傾 (Chotochloa viridis, SCRIBNER var. pachystachys, HONDA -- M. Hoxpaト改メタガヨイト思フ。はまえのころ!形れ海岸パ The Chaetochloa viridis, Scribner var. カリデナク、本州中部ノ高山地方ニモ見ラレルコトガアル。 ト云フノハ、此ノはまえのころハ、海岸 まえのころノ學名 カラ漸 pachystachys 次陸 地

ちょみざゝ及ビこちょみざゝ二就テ

Ш II:

nicum トシテ簽表シタモノガ即チ夫レデアルカラ、私ハコ 戀種ガアル許リデアル。然ウダトスルト我ガこちぃみざゝ 柔カイ毛ノ名イ織弱ナ草デアツテ我國ニハ臺灣ニ僅ニ其ノ manni, Beauvois ニ當テ、居タガ、トンデモナイ 間違デア ル。O. Burmanni ハ東西兩年球ノ熱帶地方ニ産 山野ニ普通デアル。コレノ學名ハ今迄 Optismenus Bur-ト云フ。又別ニ、 長4白色ノ毛ヲ密生シ、薬鞘ヤ薬面ニモ大抵ノ場合毛ガ多 イ種類ガアル。 イ種類デアツテ、 ハナイ。學名ヲ Oplismenus undulatifolius, 我國デ令一般ニちゃみざゝト呼ンデ居ルノハ、花穗軸 ハ果シテ 何 コレヲこちぃみざゝト云ヒ、我國到ル所ノ デデア 花穂軸ニモ薬鞘ニモ薬面ニモ殆ド毛ノナ コレヲ特ニけちぃみざゝ等ト稱スル必要 カ。STEUDEL 氏ガ Panicum japo-Beauvois

出

セラル・コ

۲

アルヤ

産地ニテ余ノ見出、

北岳ノ標本ハ小石川 モ知レス。(鑓ケ岳・北岳

植物

園內

ニア

MAK.-

ラ外 E

八儿

リテ

Ĺ

ノ三ア

ル

ス

地方

Ň

lin.

城二包

本種

- 公 脳中ニ 真正ナル

ナ 植

ルベシ。

花へ四

「數ヲ以テ成リばら科中ニ異彩ヲ放テリ、

花粉ヲ生ズルコトナク、

覷

女

ナキ雅趣ヲ呈ス、之レ Lady's Mantle ト

- 稱セラ

jv •

所以

殖

ヲナスヲ以

テ著名ナリ。

ŧ Ŀ

ノナラン。

穂高岳

駒

ケ岳・仙

丈ヶ岳

頂

附近

, ₹, 度 = 於テ甚 3 小ナル 差 7 見 ル是等三アル ۲ セ ブ

スガ畧ボ 本種 同 ノ發生中心ハ北アルプスノ中ニアルガ如 ナル 地形 的並 二氣候的 境 過ヲ經過シ クル タリ 惟

基ヅ 殊ナ ナリャ、 降下トヲ モノニハアラ 一角本種 Ŧ ハ 惟フニ本 クモ 滅亡ニ歸 ル環 如 7 クア 移動シ以テ悪澤岳 若シモ此ノ後中アルブス ニ於テ發見セラレ リニ ノミナラズ 分布 マリ 認 前 ナ 境ノ ナリ 法並 v 圓滑 風 下二 Æ ヲ示スモ セ t 力ラ ザ 如 4, シモノナルベク最初ヨリ分布シ = w ナリ。 ナルベキヤ ペシ。 風力ニョルトセバ氷 北 ルベカラズ、 ¥ 他 利用シ得 將又大風 7 1 ダ稀有ナル ノ多クノ寒地要素 ニマデ分布 ルブスノ何 ナ 吾人ハ本種ガソノ īfii jν シテ各山 ヤ此後 ザ 力乃至鳥獣 ルガ 叉後法 植物分布上同一 自己ノカ 寒地 スルニ至レル 所 如 ラ研 所間 カニ ク、 二 3 圳 性 プ共通 ラ存在 究ヲ 二分布 H = 發生シテ 何レニ 鳥獣 ルトセ 力二 ヨル 本 固 ヘスペ 依 居ラザリシ ·#* Æ 一附 有 ŀ ė スルコトニ A y 依 植物帶 学散布 ۶,۴ シ順 リテ今 種子 ナラン 獑 75 恋ラ 次南 スル JF. 次

H.Koidzunu)

はごろもぐさ丿新産地ト其分布

泉

雄

ズ ト 國ノ黑岳(一名水品山)頂上 素中極メテ稀有ノモノナリシガ、 發見)頂上御花畑ノ二ヶ所ノミニシテ 他ニ産地ナク 伊藏慎三兩氏發見)ト荒川 Tokyo(1962)p. 172.)ハ日本産塞地植物中ノ稀品ニシテ従來 日本第三ノ産地トシテ特記スベキモノナリ。 産地トシテハ白馬本岳ノ葱平(明治卅五年八月折井茂一、 はごろもぐさハ多年生草本ニシテ花ハ細小黄綠色美 はごろもぐさ(羽 雖モ葉ハ多モニシテ發育開張 衣草 Alchemilla vulgaris L. 岳(一名魚無河內 カー ル ノ際ハ羽衣ノ如 上部二於テ採集セ **余八大正十二年八月越中** 5 河野齡 グル他 渡來 三比 ヘナラ 藏氏

ッ テ たかねまんてま ノみ布 高山寒地 本種 シノミニテ米ダ他 分布 日本 可ナリ廣クシ ノ狭 二於テハ日本アルプスノ三ヶ所二於テ見出 分布 ハキモ しろうまりんごう等ノ如ク日 = セ テ北周極地域 ノ・一ナラン。然レ共國外ニ於テハ 見出サレズ、恐クハきたゝけよもぎ、 即 チ歐亞大陸 低 地 海岸 テ ۱۷ 歐 3 本領內二於 Ŵ リ北半球

(Cn はごろもぐさノ新産地ト其分布 the distribution of Arabis Tanakana,

ŋ 7 ラ 1 文献 分 1 郁 地 ۲ 域 云フ。 地 狹 發 mi 生 其 シテ テ 種 ッ 特 , 11 發 發 1 発 lit. 展 域 1 古 = 分 サ = ハ 布 自 比 例 N

種

7

散布

外

=

既·比蟲·風

·潮流等二

據

jν

3

۲

3

ケ

レ

シ

單

Ш ŧ

清江

水九

羽 州 ij 以分的 Æ 闘 ラ 外 ŀ 布 7 ۱ 故 ニハ生 KOIDZUMI) べったちつ 111 結 jν 所 ŋ 果 資料 ヤニ 特別 ŀ ۱۷ 方(或 決 7 ヲ つたうる 看 Á 繼續 シテ タラシ 1 望 7、之以 4 事 單 ス。 アル 情 シ 得ザ L 純 ٨ = jν カクスレバ日本植 外 ~ 3 ĩ ナ 4 ¥ 如 ŋ ルニョリ、 jν = 中絕 Ŧ テモ)ノ人々ハ 發見火 道 7 Æ 低 得ペシ(On Phus rishiricusis 埋ナリ。 ノニアラザ Ш セ ₩, 性 ノモ 分布 jν 限リ 本 州中 物ノ , = V Æ、 ハ必 精確ナル 部 關 高 え制 利 尻 地 1 東 11 限 適地 ŀ 分 知 剫

> 共 ŋ

シ

٠/

物分布 もゐはたざほノ分布 的關 ト日本三アルブスノ

小 雄

Tanakana Mak. in

ョリ of Alpine plants of Japan. vol. II.pl, L. Fig. 284) (Tekyo,1903. p.160., M. Mixoshi and T. Makino Pocket-Atlas 七月 園中ノ稀品ニシテ 從來 集 產 セ ril Ł な シ シ は 氏 い白 , ガ たざほ(Arabis **\(\frac{1}{2}\)** 牧野氏 初 111 彙中ノ 發見 ブ研 が () 田 究 記 錄 結果 中貢 嶽 トシテテハ單ニ 7 新 氏 種 部 小鑓 = ŀ 斷 シ ラ朋 定 一信州白星 稱 セ ラ 治三十六 ス は Mag. 汐 所二 馬織 たざ jν

ナ

y.

H

中

戌

Æ

當時

詳

細

ナ

jν

ř

載ヲ

信

濃博

物

學

雑

發展區

域

可

ナ

ŋ

廣

大ナ

n

=

南ア

ル

ブ

ス

僅

カ

ケ

所

7

ノ後 ソノ分布 八白 如 緑ヶ年八 4 败 " 氏 は 10 久 本 郵氏 H ノニヶ所ニ シク世 F 嶽 ヲヤ、 1 後 ざ ŀ 犹山山 旬 , , は ナルガ如 ۸. 4 佘 原記載ヲ見 Ę ナ 朋 = = 稲 = ŀ w 採集 テ白 名 = Ħ 出デザリシ稀 ヲ 7 y 採 ク思惟 稱 泉 テ w 115 集 スルマデ 1 源 氽 ラ人 コトヲ Ŀ スル 錠 シ ハ = 兀 スが観り 次 Λ 枞 ŀ 人ア 'n 得 ナ 寉 が自 何 آ 數 ケー族。ナ 4 1 # **シ** y, 数ケ所 植 人 ŋ 'n カルカ ЖŞ 物 Æ シ Ш 採 ナ = ナ 一彙ノ y ° y ケない 集 サ 於 7 テンファ ŧ ス ソ N 鑓 1 不 サ ŀ セ ケ緑 諛 者 V 明 產 ŋ ルニ ナ ŋ ナ ۶۲ 集 力 ŀ 大 ŋ Ŧ

針ノ木番 槍ケ [] 蓮華岳頂上草本 ٠, 本岳 뀨 出頂上草· 頂上草本: 頂 顶 (上草本) Ĵ. 本 草本帶 费 船 帶 大正十二 大正十二 大正十一 大正十 大正十二年八 年八年八 二年八 年 八 月月 月 Л]]

ŀ ナ 以(H)(G)(F)(E)(D)(C)(B)(A) 上八 白客 東嶽(一名惡澤嶽)頂 黑岳(一名水品) ケ所ノ外白馬山 北嶽頂上草本帶 (品)頂 **覚ノニケ所ヲ加** 上草本 上草本 大正十 年八 大正十 大正 ヘラ 十二年八 產 年七 地 H + 'n

ナ ý, 系)ノニ地 是等ノ ブ ス 丽 , 中二 產 シ テ北アル 方 地 3 = テ 分布 北アルプス(飛驒 本 年種ノ分 プスニ シ 中アルプス(木曾山 ハ前 布 域ヲ 記八ヶ所ニ ili 系)ト ス jν = 7 脈 本 v ソ 種 ブ J スハ所

H

赤

圓柱狀ニシテ彎曲シ無色ニシテ平滑ナリ、長徑五乃至六μ至五μアリ、内ニ八個ノ八裂子ヲ二列ニ竝生ス、八裂子ハ狀體無シ、八裂子囊ハ棍棒狀ニシテ長徑三○μ、短徑四乃○一・二粍アリ、被子器ノ内ニハ許多ノ八裂子囊ヲ歳ム、線

短徑一・五乃至二パアリ。

on Fungi(147)—A.Yasuda) ノ樹皮面ニ生ズ、大正八年十一月二 採集 ハ海外ニ在テハ 錐崩、 本菌ハ上野國勢多郡、 大正十年二月二十四日、中山直記 係ル、又豊後國日田 歐洲及ビ 北米ニ分布ス。 郡 村大字小坂子二於 、日田町月隈山ノ樹皮面 十九日、 氏ノ採集ニ係ル、 角田 1 金五 ルまゆ 三產 即氏 本

たちつたうるしノ新産地ト其分布

島(大正十年八月)ニ於テ鴛泊附近ノ沿岸針葉樹林中ニテ發(たい余ガカツテ北海道北部ヨリ樺太マデ採集セル際、利尻(NAKAI sp. nov. in Bot. Mag. Tokyo Vol. XXX VI. p. 67)(たちつたうるし(りしりつたうるし)(Rlus rishiricusis)

米、果實亦彼ニ類似スルモ少シク大ナリ(詳細い前記ノ文ルモ大サハつたうるしニニ倍シ、各小葉ノ長サ八―一〇仙又氣根ヲ生ゼズ。葉ハ互生シ、三ケノ小葉ョリ成ル複葉ナ―二•五米、莖ノ直徑――三仙米許リ 直立シラ 攀縁セズ、――皇體灌木ニシテ ごぃまつ林中ノ 下木ヲ成シ、高サー•五見セルうるし屬ノ新種ナリ。

四乃 採集當時余:、線 「献参照)。

ハ東筑摩郡安曇村 澤渡ト奈東筑摩郡並諏訪郡内ニ得タリ、 今日マデ他 右ノ學名ヲ得 種 二該當セ 採集當 (A)東筑摩郡安曇村 梓川畔ノ殴丘上、 ルモ 1 氽 産地ヲ ハ珍種 ラ 世 ノナシ、 **昇うるし属中ニー種ヲ** 聞カザリシガ、 ナルヲ察 濶葉樹林內、 依テ中井博士 - 奈川渡トノ間、檜峠ノか、 産地ノ詳細左ノ如シ。 シ内 海拔一 余ハ本年新 ラ増加セリ。ソノ後二キ精檢ヲ乞ヘル結果 書ヲ參見 〇五〇米 檜峠ノ北方、 ニ之ヲ信州 セシ Æ

(九月廿四日) ラ横河川畔、若キ濶葉樹林内、海拔一〇五〇米ノ所 ラ横河川畔、若キ濶葉樹林内、海拔一〇五〇米ノ所(B諏訪郡平野村 鉢伏山ノ西々南、高ポッチ山ノ南麓ニ

八月十日)

所、横河川畔上、若キ濶葉樹林内、海拔一〇五〇米邊C)同郡、同村 - ニッ山ノ 尾根ガ 前記橫河川ニ 傾斜 スル(九月廿四日)

(九月廿四日

fragen. 1916.)ニシテ決シテ突飛ナル 無系統的分布ヲナスモ ソノ der Hochgebirgssloren, erlautert an der Verbreitung der Saxi-Area, a Study in geographical distribution and origin of たうるしノ異形ノ場合ト誤認シ軽々ニ觀過 ŀ ルカ。凡ソ各種ノ分布區域ハ 本州中部トノ間ニ分布 思フニ本種ハ利尻島ノ特産ニアラズシテ少ク 種特有ノ 發展區域ヲ有スル A. Engler.-Beiträge スル モノ 廣狹ノ差コソアレ、 Zur Entwicklungsgeschichte ₩ \ (Willis, J.C.-Age and ナランガ、 セシ 世人 ŀ モノニアラ 八曜ニ Æ 利 尻

難錄 たちつたうるしノ新産地ト分布 小泉

鎌 菌類雑配(一四七) 安日

所 屬)基萬門、 さるの 無柄ニシテ基物面 こし 真正基菌亞門、 かけ 科 さる 同節基菌 0) こし かけ hij 歪 帽 崩 45

質ハ褐色ヲ呈ス、裏面ノ菌管ハ朋瞭ナル騰ヲ示シ 密毛ヲ被ムリ、疎隔シ ○•五乃至一•五糎アリ、 シ 物面ニ华タク附著スルコトアリ、 完全ニ其表面ヲ露ハス、 テ、栓木質ヲ 帯ピ、 縱徑二·七糎、橫徑 タル同心的ノ輪溝ヲ具フ、 表面ハ褐色ニシテ極メテ微細ナル 稀二八略 ニ平タク附著シ、 可ナリ薄 J. 半圓 形ヲ爲シ、 4 五·五糎、 カ或 周邊二於 内部ノ實 半バ基 褐色ヲ 稍厚ク デス 厚 サ

本菌へ石狩國札幌郡、發寒村ノ樹皮面ニ生ジ、大正九年を一三万至二四ヶ短徑六乃至七ヰアリ、基子へ球形ヲ為サキ剛毛體アリ、剛毛體へ褐色ニシテ先端尖リ膜壁厚シ、無色ニシテ平滑ナリ、肩色ヲ呈ス、子囊層ニハ小南徑○・一五乃至○・二粍アリ、同色ヲ呈ス、子囊層ニハ小帯ブ、各層ノ長サ一乃至三粍アリ。管孔ハ小サクシク圓ク質へ褐色ヲ呈ス、裏面ノ菌管へ明瞭ナル鵬ヲ示シ、褐色ヲ質へ

〇ふうせんたけ(風船茸) | 本菌ハ石狩岡札幌郡、發塞村ノ樹皮面ニ生ジ、大正九本菌ハ石狩岡札幌郡、發塞村ノ樹皮面ニ生ジ、大正九

Cortinarius (Phleg nacium) purpurascens Fr

(所屬)基菌門、眞正基菌亞門、同節基菌區、帽菌亞區、

淡紫色ヲ帶ピタル蜘蛛網様ノ縁膜アリテ、菌傘ノ縁邊ト菌サ五乃至七糎アリ、菌傘ハ若キ時ハ縁邊裏面ニ向テ卷キ、子實體ハ菌傘ト中柄トヨリ成ル、丈夫ナル肉質ニシテ高

體ヲ見ズ、基子ハ橢圓形ヲ爲シ、平滑ニシテ黃色ヲ帶 菌柄ニ彎生ス、黄色ニシテ後ニ赤褐色トナル、 大シ上緑ニ角ヲ具へ、 三・五乃至六糎、太サー乃至一・五糎アリ、 色ヲ帯ブ、 緑邊ハ多少 柄 ニシテ粘質ヲ帯ビ、 ノ下部ト **南柄ハ圓柱狀ニシテ充實シ淡靑色ヲ呈** 波 7 形ヲ爲ス、 ど付 淡紫褐色ヲ呈 坩堝狀ヲ爲ス裏面ノ菌褶 直徑四乃至六糎アリ、表面 成長 スレ ۶,۴ ス、内部ノ 崩 傘 基脚 質質 X 褶緣二剛毛 部 7 密生 ス、 擴 ハ淡キ董 二八平滑 H ガ シ、 7 長サ y 肥

正十二年十月十四日、予ノ採集ニ依ル、本種ハ海外ニ在テ本歯ハ陸前國仙臺ニ於ケル、林地ノ腐植土上ニ生ズ、大

長徑七乃至八 //、

短徑四乃至五パアリ。

○つのばるさ(角巴爾沙)(新稱ハ歐洲ニ分布ス。

Valsa ceratophora Tul.

(所屬)眞正囊菌門、眞正囊菌區、核菌亞區 (Pyrenomyce-(Valsaceae)

テ直伸或ハ彎曲ス、 質殻ハ黑 器八各子座中二五乃至二十個 ノニ在テハ口縁長ク延長シテ圓柱 シテ不タク高マリ黑色ヲ呈 表面 座 ハ樹皮ヲ破ラ外ニ露 これ平滑ナリ、 シ、 直徑○・五乃至○・七粍アリ、 基脚部ニ於テ結合シテ黑色ノ東狀ヲ爲 長サ○・四乃至二粍、 ス ハレ散生 アリ、 直徑 狀ヲ 球形ニシ 一乃至二粍アリ、 ス、 為シ、 形或ハ 能ク發達セルモ 太サ〇・一乃至 テ密 先端圓鈍ニシ 生 橢圓形 シ、 被子 =

表面

日細カク

粗糙ト ナリ、

ははきたけノ 基子ノ如

ク小

ŀ

ハ球形ヲ爲シ無色ニシテ平滑ナリ、 直徑六八

本 菌 伯 考國 西 伯 郡 米子町二産 ス、 大 正七年九月二十

ナリ。 〇こははきたけ(小等茸)(新 Ħ 都田稔氏ノ採集ニ係 本種ハ我邦ニ特有ナルモノ

Clavaria botrytoides Peck 屬)基菌門、 **真正基菌亞門、**

所

同節基菌

區

帽菌

張

區

子實體

體 ははきたけ ハ樹枝狀ヲ爲シ、丈夫ナル肉質ヲ帶ブ、高サ七糎

シテ赤色ヲ 星ス、乾燥スレバ 枝ノ 表面ニ 縦テノ皴條ヲ生 短クシテ密生シ、 糎アリ、 直徑五糎アリ、白色ヲ呈シ、幹ハ短クシラ 太ク、 上方ニ多數ノ枝ヲ不規則ニ分岐ス、最終ノ小枝 太サ一粍アリ、先端ハ截頭ニ終リ、 直徑 二·五 幽裂

メテ淡キ褐色ヲ帶ビ、表面ハ頗ル細カク粗糙ナリ、 内部ノ實質ハ白クシテ幹モ枝モ充質ス、子蕓層ハ枝ノ || ノ全面ヲ被フ、基子ハ圓柱狀ニシテ僅カニ荠色シ、 長徑八 極

二年十月十日、予ノ 採集ニ 係ル、採テ 食用ニ 供スベシ、 菌 海外ニ 在テハ 北米ニ 分布シ、頗ル能ク ははきたけ 陸前國仙臺ニ於ケル、林地ノ土上ニ生ズ、 大正

一二世短徑三・五乃至四世アリ。

Clavaria botrytis Pers.)ニ類似スレドモ、基子ハ少シ

居リシモ ノナリ 得ペシ、

本

種

ハ北米ニ於テモ、

永夕ははきたけ

ŀ

混同サレ

○ぶだうしめぢ(葡萄占治)(新稱 Cortinarius(Inoloma) vinosus Cooke

所屬)基萬門、眞正基菌亞門、 しめぢ科(Agaricaceae)しめぢ啞科 (Agaricae)。 同節基園 品 帽 菌亞區

子族(Phaeosporae)。

ハ菌傘ト中柄トヨリ 成ル、

肉質ニシテ

高サ六・五

表面ハ平滑ニシラ乾燥シ、 赤褐色ヲ帶ビタル絹絲様ノ菌絲ヲ以テ、菌柄 乃至一二糎アリ、 レ、成長スレパ平タク擴ガル、直徑六・五乃至一一糎アリ、 菌傘ハ若キ時ハ、 粘質ヲ帯ビズ、紫紅色ニシテ同 緣邊裏面 ト結ビ付ケラ 向ヲ総キ、

肉桂色ヲ呈ス、褶縁ニ剛毛體ヲ見ズ、 太サ○・七乃至一・七種アリ、基脚部ハ圓ク肥大シ、直徑二 柱狀ニシテ 充實シ、淡紫紅色ヲ 帶ブ、長サ五乃至九•五糎 褐色ニシテ表面粗糙ナリ、長徑一三乃至一八ㅂ短徑七乃至 乃至三•五糎アリ、裏面ノ菌褶ハ 菌柄ニ直生シラ 稍疎隔シ 心的ノ輪層ヲ具へズ、 内部ノ質質の白色ヲ呈ス、菌柄ハ 基子ハ紡綞狀ヲ爲シ

本菌ハ陸前國仙臺ニ於ケル、林地ノ腐植土上 二生ジ、 在大

九ルアリ。

正十二年十月二十八日、 テハ、歐洲分布ス。 ぞさるのこしかげ(蝦夷猿腰掛 予ノ採集ニ係ル、 本菌八海外

Fomes conchatus (Pers.) Fr.

南類雜記(一四七)

安田

條線ヲ具ヘザルヲ以テ、之ヲ後者ョリ區別スルコ

字神原ニ於ケルくりノ樹皮面ニ生ジ、 地ヲ北海 うろこたけ(Stereum 一〇五)中ニ揭ゲタル、えぞうろこたけノ和 限ラレ、 づまうろこたけト改ムルノ適切ナ 予ノ採集ニ係ル、海外ニ在テハ濠洲及ビタスマニア |道トセシハ誤リニシテ、豊後國直入郡嫗嶽村大 四卷、 獨り東洋ノミニ分布スル品種ナレバ、 第四 百八號、 illudens Berk.) 上改 三百二十二頁、 ルヲ覺ユ、 大正十年八月十一 ム、曩二産 名ヲあ 崩 又該記事 和 類 名ヲ づま

〇うすばあなたけ(薄齒孔茸)(新稱 ニアル、子質體ノ質質ヲ濃褐色

1 訂正

ス。

(所屬)基菌門、 Poria Tulipiferae SCHW さるのこしかけ科、 **真正基菌亞門、** さるのこしかけ亞科、 同節基菌 區 帽菌

弫

H

大小 テ密毛ヲ帯ビタル、 革質ヲ帶 子實體 ハ白シ、 様ナラズ、 ハ基物面 子囊層托面ハ白色ヲ呈シ、管孔ハ多角形 ۴, タル、白キ菌傘ノ表面ヲ暴露ス、内部ノ實直徑四乃至一二糎アリ、繰邊ハ少シク反捲 孔縁ハ延長シテ稍齒牙狀ヲ爲ス、直 = 平タク固著シテ、廣ク擴 ガル、 薄クシ ニシテ 徑〇・

二乃至 本菌 ٠, 無色ニシ 粔アリ、 嬹 國揖 子囊層ハ剛毛體ヲ缺ク、 保郡、 テ平滑 大正七年十一月三日、 ナリ、長徑四乃至五戸、短徑二片 香島村大字篠首二 大上字一氏ノ採 於ケル 基子、圓柱橢圓 おに ۲, 3

みノ樹皮面ニ生

ジ

褐色ヲ呈シ、厚壁ヲ具へ先端尖銳ナリ、

長徑二〇世短徑六

分布シ、うすばたけ(Irp:x lacteus Fr.)ノ子囊層托面ガ、長 十二年七月十日、 **歯牙狀ヲ爲サズシテ、多角形ノ孔トナリタルモノ** 武職國住原郡、 二條 ノ樹皮面(大正十年十一月十 又信濃國 北島君三氏採集) 目黑町下目黒ニ於ケルくりノ材 北佐 久郡, 四日、千野喜重郎氏採集)及 協和 ニ生ズ、本菌ハ 村大字高呂ニ 面 ナリ。 (大正 ž

○むさしたけ(武殿茸)(新稱

Polyporus musashiensis Henn 所屬)基萬門、 さるのこしかけ科、さる **真正基菌亞門**、 同節基菌 のこしか け野 H 山

五糎、)V , ヲ帯 側面ニ附著シ、長クシテ 太ク、 實質の黄褐色ヲ呈ス、 毛ヲ被ムリ、 五粍ニ達ス、 糎、横徑四糎アリ、厚サハ八粍アレドモ、 リ厚クシテ殆ンド木質ヲ帮ブ、 二粍アリ、褐色ヲ呈シ孔壁 子實體 ク、裏面 子獎層 微毛ヲ帯ビ、 短徑一・五乃至 二糎アリ、 管孔 ハ南傘ト ヨリ見レバ基脚 同心的 表面 が頗 い圓クシテ頗ル小サシ、 崮 同色ヲ呈ス、 ル稀二剛 ハ褐色ニシテ極メテ細カキ天鵞絨様ノ密 į 枘 菌柄ハ菌傘ノ基脚部ニ於テ背面及ビ 輪府ヲ具へ縁邀ハ圓鈍 トヨリ成リ、 部 毛 ハ極メテ細 し體アリ、 狭小トナリテ延長 且ッ 不規則ナリ、 菌傘ハ表面 裏面ノ菌管ハ短クシテ褐色 表面ハ菌傘ノ 表面ト同ジ 全長一三糎アリ 剛 カキ微毛ヲ以ラ蔽ハ 直徑○・一五乃至○・ 毛體 基脚部 ヨリ見レバ ナリ ス、 小サクシテ ニテハー 長徑八. 縦徑六 内 可 ボ

難錄

南類雜記(一四七)

安田 シ

反捲

y

jν

表面

ハ栗褐色ヲ呈

様ナル ズムハ モ少シク運 素1 ア反應パ、 間若 プソイ モ オン濃度ニ於ケル發育ノ曲線トヲ比較スルニ、 六一八ニ於テ 最 コシク 削者 動 ۴ 兩 ハ八一九・五ニ至レ ス 細菌 ト云フ、 ŧ ヨリモ ナス 此 ノ運動上及ビ發育上ニ同様 實際 强キアル ピオチアネアハ、 尙此等運動狀 ŧ 3 絽 7 カ 運動 ۲۴ リ性 次第 ス 態ノ曲 = V 主トシテ 前 밿 11 ۲, ルニ ^ モ 線pH 10= 運動 ŀ pH 六— 影響ヲ及 種 培養 於テ タノ ŀ ヲ 四 減 同

ヲ

用

キタ

ツ、耐

シテ

1

果

٠ ١

1

クテ

りウム

チ

フ

M

ス モノナ jν ヲ知ル ヲ得ベシト。 (Y. **E**MOTO)

雜

錄

0

菌

類

無難記

四七)

被 安

Ш

篤

〇ちしまうろこたけ(千島鱗茸)(kurilense Yasuda sp. nov 新稱

所屬)基菌門 ぼたけ科(Thelephoraceae)。 真正基菌亞門、 同節基菌 區 帽

萬

SP.

Mi

厚サ○・五乃至二粍ア ラ 薄 " 反捲シテ波形ヲ爲シ、 實體 或 稍厚 基物 面 三平 y, Ę サニ乃至二〇種、 タク固著シテ廣 菌傘ノ表面ヲ曝露ス、革質 7 幅 擴 ti y, 75 至三糎、 邊 ニシ 办

> 二七產 帯ピ 諸處 海道産ノモノハ發達惡シ、 厚岸郡、 室郡根室町(大正十二年八月十三日、予ノ採集)及ビ釧路 本菌ハ千島國國後島、 シテ平滑 こへ平滑 薄 カ ルニ、 ヨ 直徑四一 大正十二年八月十六日、 タル許多ノ腺狀體アリ、 = 本州以南ハ之ヲ産セザルガ如 シ ス、 濱中村(大正七年八月二十一日子ノ採集)ノ樹皮面 テ不 內部 ニシテ割目 y 此中千島産ノモノハ完全ニシテ發達最好 ナリ、長徑八乃至一〇 乃至五ルアリ。 濃キ淡褐色ノ部 ノ質質 规 蒯 ナ い材色ヲ帯 jν ヲ具へ、 凸 泊町ニ於ケルかしはノ樹皮面 间 本種ハ我邦領土ノ北部ニ 基子ハ圓柱 7 = 予ノ採集ニ係ル、又根室國 y, 白ミヲ帯ビタ 7 リ、子囊層 P、短徑三乃至四 ハ無色ニシテ先端 同 細 心 椭圓 カキ 形ヲ ル材色ヲ 横 ニハ上部 層 為 ヲ具 7 有 μ 見出 2 圓鈍 二刺 ス、 アリ 無色 v, = 4 裏 北 ナ

質内ニ 與 ズ 有 = シテ極 ノ如ク コスル點ニ於テあづまうろこたけ(Stereum illudeus Berk)本菌ハ子囊層面ニ粒別月ノ屏ヨニ作ニノニューニーニー 類似スレドモ、 ク其性質 たけト 和名モ同意義ヲ以テ之ヲちしまうろこたけ 横層ヲ具 ž メテ淡キ 濃褐色ヲ帯 ガラ異 别 = 附 ス jν ニスル、 子實體 コトラ 材色ヲ呈スルヨリ、 子囊層托面 ル學名ニ ビズシテ材 得ペシ、 うろこたけ属 ハ遙カニ厚ク、 記念ト モ彼 色ヲ呈スルノミナラズ、 本菌 レノ如ク肉褐色ヲ シ 全然之ヲあづまうろ (Stereum) \ テ産 從 内部ノ質質べ、 來 地干島 已知ノ品 ŀ 呼 新種 名ヲ 帶 y ナ ŀ 彼 Ľ

7

説き、

就キテ

ノ其製法ヲ9 更ニ痘苗#

其他ノワクシン及ビヂフテ

リア免

疫

血清

述

べ

タ

"。

加出學」 ード及ビマッ クレ オド「細 菌運動上 及ボ ス 水素イオン濃 飕 鮗

キテ 原 蟲 八要ヲ述 絲狀菌 ピ 孙 母及 1 此 兩 Ŀ" 等 細菌ヲ 作 ラ作 用 ヲ説 概 洴 說 = 翤 係 醱 次デ細菌 スル微生 酵及ビ酵素 物

乳 分類、 中ニ存在スル細菌 及ビ生理ヲ記 にニテハ、 ノ種類ヲ示 タリ。 乳細 シ、 控乳 二 崮 ŀ Jį: 就キ 作 用 ラ 7 注 意 ~` ラ與

シ

アン紫ニハ品質

=

シタル

者多

7

V 揭

۴

モ

ス

タ

第四部

染色及

۴,

記

敝

法

ヲ

色素

ゲ

ン

Ŧ

、品質

比較的

一定シテ、 異

丽

カモ染色ノ結果

ハ

兩 IJ

者

始

ハンド JL 羬 カ

理 =

ヲ シ

+

ø

H.

ッ

水

1

76

化

法ヲ

記

シ、

IJ

=

崮

=

因

jν

植

物

應用 クリ 菌等ヲ擧 用二生沃 生物存在ノ必要、状ニ關スル微生物 ŀ ı シテ、特種細菌ノベケル炭素及ビ室素 ŀ 更ニ公衆 シ ム牛酪及ど乾酪 在ノ必要、 テ酒精酸 ゲ、 特種細菌ノ接種 小ノ 保健 更二食品 物二就テ諸種 **心**造 植物營養上 卜牛乳細 プ 循環 等ノ牛乳製品 貯藏 麵麭 **製造、** 壌ヲ示シ、殊ニ土壌^細上二及ボス細菌ノ影響 理論 菌 土壌ノ狀況ノ ŀ 及ビ方法ヲ拐 į 酢酸造並 7 關係 説明シ、 殊二土壌細菌 三言及 四ノ影響、 變轉、 ビニ煙草製造等 ゲ、 次デ土壌肥 ž, 部分的殺性菌學ノ應 一壌中ニ微 醱酵ノ 自然界 アイス 關係ニ 同様ナリト、

ル諸問

題ヲ簡

明ニ

記述 ルモ、

シ、

細

え門 細 記

ノ基礎ヲ作

ノ惐ナキニアラ 要スルニ本書

ザ

能ク

般 N

菌 述

Ŀ,

共 火

熫 7

甮

關 7

學及公類

ıν

w

所

۴

・テ述

タリ。

ハ

細胞學上

=

關

ス

卷末

ニハ培養基ノ

反應ト水素イオン濃度トノ

۱۷ 良参考書ナルベシ。 りし ド及マッ クレオド 『細菌』 (Y. Enoto)

素イオン濃度ノ影響」 運動上ニ及ポス

Concentration—Journ. Bact. Vol. 9, No.2, p.119, REED, G. and MC LEOD, D.J. The Motility of Bacteria as effected by II-ion 培養基ノ水素イオ ン濃度 細菌 プ構 , 1924 明 白 ナ v 影

燐 シ ナ ~ 7 酸 B ス テ懸滴培養ヲ行 キョ考 此 jν 等細 ۲ ヲ知 w 肉汁ペ オ 齿 ij, ~ · F 硼 ヲ培養スルニ 7 酸鹽 プトン培養液、 ネ クテリウ · ア 雨 ラ 以 テ H Ł, 桶 ハ鞭毛ガ酸度ノ ガラ用 約三十七度ニ保チタリ <u>-</u> ۷ L Ŀ チフー 叉ハ 燐酸 種 魔のか 中 ルノ 0= 一性寒天培養基、語ヲ加へH五ーコ 縋 ズム及 酸 合 3 ٤ ブ ŋ 有 タル テ ·J 影響 v 4 醋酸 ۴ サル Ŧ 鹽 魦

ŀ 微生物 **真原理** キテ説明シ免疫 第三部「病源體」ニ於テハ疾病 天然 此此 更ニ免疫現象ノ實際的價 ハ疾病ヲ 疾病 細 拉 菌 兩者ヲ綜合シテ考察スルヲ要 1 猩紅 誘起スルヤ、 三關 甪 キテ述ベタリ、 ヲ説 スル生物説及ビ化學説ヲ果 麻病、 更二 又人種的 ノ病菌 脯 值 ラ論 次デ上水 炎 説ヲ述 又ビ 疾病 ジ、 ヂフテ ヘスル 個 ~, ŀ 衞 ŀ 下水ト ij 者 , 生ノ實例 À 翢 7 ナルベ 如何 的免疫二 係 沝 ノ中 免疫 7 = 疹 朋 7 シ シ

新著紹介

シー細菌學

本書ハ細菌學ノ一般的知識並ビニ醫學上農業上ノ應用Com, HW. and Coxx, HJ. Bacteriology. 441 p. Baltimore, 1923

知識ヲ會得セント欲スル 者ノ爲メニ 記述サレ タル モノニ

的

基ノ反應ト水素イオン濃度ニ就キテ説ケリ。 部へ附錄ニシテ細菌ノ培養法記載法ヲ記シ、 ノ細菌 ラ十四章ョリ成リ、「人體及ピ動物ノ疾病」 「上水及ビ下水 關スル徽生物「土壌肥沃ニ關スル微生物」及ど「諸種 第二部ハ「非病源體」ト題シ、 二互リテ「發達史」ト「微生物ト スル細菌」ニ就キテ記述 四部ニ分タル。第一部ハ「一般細菌學」ノ題下ニ、 []及ど「植物ノ疾病ニ關スル細菌」ニ就キテ述べ、第四 十一章ニ分チラ シ、第三部へ「病源體 其作用」トニッキテ論 合セラ 「培養 乳酪 <u>ا</u> 工業ニ ノ工業 ゼリ、 題シ

レルヲ説キ、

近代ノ細菌學的

殺菌、

培養、

分離、計算等ノ

ルミュラーノ マン及 Animalcule ノ 發見、 代ハ一八五五年ョリ一八六〇年迄ヲ劃シ、 (時ノ貧弱ナル顯徽鏡ト染色法ノ知識ナキ時代ニ、微生物 酵母ノ ピバ 部「細菌學發達史」ニテハ、其時代ヲ三分シ、 行ヒタル分類法へ、不整ナル ストールノ偶然發生說ニ對シテ行ヒタル實驗 醱酵作用ニ就キテ 述べ、 アッパート、シュレーダー、フォンドッシュ、ホ 更ニ十八世紀ニ モノナレド レーウェンフックノ モ 筇 Æ ヶ 時 7

> サシメ、 菌固定法、 發見シテ、之ガ熱及ビ殺菌劑ニ對シテ大ナル抵抗力ヲ有ス ルヲ明カニ メテコーンハ、 物中ニ ノ蠶微粒子病々源體發見ノ功績ヲ舉ゲ、コッポ、 ヘンル及ビコッホノ疾病ト 微生物トニ關スル説、 就キテ其 ルルルル キ事項ヲ記述セリ、即チバストールノ醱酵ニ關スル 時代トナシ、 'n 般 111病ニ就キテノ研究ヲ記述シ、 類 フ細菌 ス = 更ニペトリニョリテ培養方法ノ 改良セラル ۲ 成 屬 價値ヲ論ジ、其中ニハ今日モ尚用ヒラルト 染色法及ビ純粹培養法へ、 センコヲ記セリ、 スルニ至レルヲ説ケリ。第二時代ハ、基礎的 ij 功 ル ハベルテー、 セ 細菌ノ分類法ヲ 確定シ、 一八六〇年ョリー八八〇年ニ渉レル ム及ピスピロヘータノ屬名アル w アルル コーンノ研究ニョリテ初 次デエーレンベ 而シテコ。ホノ考案ニ成レル 益々斯學ノ發達ヲ 尚一八七二年ニハ初 アル細菌 IV Ł バ ヲ指摘 パストー ストー `` 胞子ヲ 間 ĸ 類 メヲ植 發見 クテ シ 至 來 細

シテ「發達史」ノ項ヲ 如キ、 然痘ニ於ケル、バストールノ脾脱 シテ之ガ豫防撲滅ノ 方法ヲ世ニ 弘メタリ、ジェン 斯學ノ最モ進步發達シタル時期ニシテ、 方法ヲ載セタリ。第三時代ハ、一八八一年ヨリ現今ニ至リ 諸說、 保護セラル、コノ一層大トナリシコヲ說 **叉ヂフテリア抗毒素ノ發見アリテ以來、** 植物病理、 終レリ。 農業並ニ工業的細菌學ノ 次デ「微生物ト其作用 疽病、 諸種ノ病源ヲ闡明 恐水病ニ於 吾人ノ生命 ナー 7 , 天

新著紹介 コン「細菌學」

あさがほ屬ノ遺傳學的研究 第十二報 あさがほニ於ケル洲滨及ビ於多脳ニ就テ 今井

二、千鳥葉・蟬葉・竇珠葉ハ夫々並葉・蜻蛉葉・丸葉ノ洲濱ナリ。 其ノ他洲濱性ハ 亂菊葉・孔雀葉・林風葉・立田葉・笹葉・

南天葉等ニモ結合セシムルコトヲ得。

吗 三、洲濱(๑)ハ並ニ對シ單性的劣性ナリ。

n因子ハ葉ノ翼片ニ作用シ之ヲ丸形トナシ、鼻葉ヲ表現セシム。

五、丸葉ニハ製片ナケレバロ因子ノ作用ヲ表現スベキ部分ナク、爲メニ表型的ニハー見普通ノ丸葉ニ止ル。

Suトロトノ結合ニ依リ、於多福葉(並葉系)•壽老葉(蜻蛉葉系)•饅頭葉(丸葉系)ヲ生成ス。

(大正十三年二月東京帝國大學農學部植物學教室)

用 文

引

1、三宅驥一・今井喜孝「あさがほノ遺傳ニ闘スル研究(第一報)「植物學雑誌第三十四卷第三百九十七號(大正九年) |今井喜孝||あさがほ腸ノ遺傳學的研究(第十一報)|| あさがほニ於ケル班人・丸葉兩リンケージ群ニ就テ||植物學雑誌第三十八卷第四百四十九號(大

あさがほ屬ノ遺傳學的研究(第二報) 植物學雑誌第三十四卷第三百九十八號=五號(大正九年)

2

正十二年)

摘

要

ル

必要アランモ、

實際ニ於テ前

記

表

葉27

葉 9

J.L 葉 9

於 多福 葉 む

丸味 单菜54

丸味 庭葉18

丸味干鳥葉18

蚧

뱊

葉

群

丸

味

帷

葉

tĭ.

G

テ然

ルトセパ、

F

ノ分離ハ

第六表

KKhhS"S"NN

ŀ

考

~:

シ。

果

洲 襁 わ さがほ屬ソ遺傳學的研究 特 徵 ۸, Ħ 折 葉及 * 葉 第十二報 長 軸 7 あさがほ二於ケル洲家及ビ於多端二就テ 知 縮 セ シ 4 w ŀ 共 花冠 7 3 今井 難ナラ シ ۲,

從テ花輪

١,

般

的

=

大ナリ。

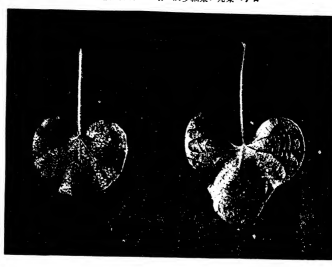
第 六 kkHHS_uS_unn 比 $_{2}$ 是 菜3 彝 $\mathbf{kkHHS}_{0}\,\mathbf{s}_{0}\,\mathbf{nn}$ 핾 켗 其ノ割合 表型 其ノ割合 ٠, kkHHs₀ s₀ NN 11 蛤群 卓 椞 ::| 差 $\mathbf{kkHHs_0}\,\mathbf{s_0}\,\mathbf{Nn}$ RKHHS, S, NN 21 2 2 2 柴马 KKHHIS_{II} S_R NN kkII H_{Su}s_unn | 議 老 シ kkHhS₀S₀NN KKIIIIS_a s_a NN 2 1 $\mathbf{kkHhS}_{0}\,\mathbf{s}_{0}\,\mathbf{NN}$ 4 KKHHSa Sa Na 九味蜻蛉菜18 4 jν KKITHS₀ s₀ NN $\mathbf{k}\,\mathbf{k}\,\mathbf{H}\mathbf{h}\,\mathbf{S}_{0}\,\mathbf{S}_{0}\,\mathbf{N}\,\mathbf{n}$ 4 8) $\mathbf{kkHhS}_{0}\,\mathbf{s}_{0}\,\mathbf{Nn}$ REHHS, S, Na 4 縋 KKHHS $_{\rm R}$ ${\bf s}_{\rm R}$ ${\bf N}{\bf n}$ 4 kk IfhS, S., nn 味 化 丸味長鼻葉 心 kk#h%₀ s₀ nn RKHHS, s, Nn 8, 41 蟵 KKIIIIS, S, nn ヲ 1 $\mathbf{k} \mathbf{k} \mathbf{H} \mathbf{h} \mathbf{s}_0 \mathbf{s}_0 \mathbf{N} \mathbf{N}$ 嵢 丸味蟬菜 6 KKHHS₀ S₀ nn 2 $\mathbf{kkHhs}_{0}\mathbf{suNn}$ 來 KKHHS_a s_a nn 2($\mathbf{kkHhs_0} \, \mathbf{s_0} \, \mathbf{nn}$ 2 丸味壽老菜 2 ス 4) KKhhS₀ S₀ NN ikk H II S_{ii} s_{ii} mi 3 $\mathbf{K}\mathbf{k}\mathbf{h}\mathbf{h}\mathbf{S}_{0}\mathbf{S}_{0}\mathbf{N}\mathbf{N}$ KKH KS₀ S₀ NN 1) 21 21 21 $\mathbf{K}\mathbf{K}\mathbf{h}\mathbf{h}\mathbf{S}_{0}\,\mathbf{s}_{0}\,\mathbf{N}\mathbf{N}$ KKHHS₀ S₀ NN 2 ŀ $\mathbf{K}\mathbf{K}\mathbf{h}\mathbf{h}\mathbf{S}_{0}\,\mathbf{S}_{0}\,\mathbf{N}\mathbf{n}$ RRHHS₀ S₀ No ナ 4 4 KkhhS₀ S₀ NN $\mathbf{K}\mathbf{K}\mathbf{H}\mathbf{H}\mathbf{s}_{0}\,\mathbf{s}_{0}\,\mathbf{N}\mathbf{n}$ カ $\mathbf{KKHH}\mathbf{H}\mathbf{s}_{\mathbf{u}}\mathbf{s}_{\mathbf{u}}$ no KkhhS₀ S₀ Nn 4 1) w $\mathbf{K}\mathbf{k}\mathbf{H}\mathbf{H}\mathbf{s}_{\mathbf{0}}\mathbf{s}_{\mathbf{n}}\mathbf{m}$ 2) $\mathbf{K}\mathbf{K}\mathbf{h}\mathbf{h}\mathbf{S}_{\mathbf{h}}\mathbf{S}_{\mathbf{h}}\mathbf{N}\mathbf{n}$ 4 KKHIBS, S, NN $KkhhS_{ij}S_{ij}$ Nu 8 ~: Hk HbS₀ S₀ NN KKbbS, S, m 1 JI. 菜48 BORTTHS, S. NN 4 $\mathbf{k}\mathbf{k}\mathbf{h}\mathbf{h}\mathbf{s}_{0}\mathbf{s}_{0}\mathbf{m}$ 21 21 4 KKHIIS, Sa No 4 $KKhhS_{n}s_{n}\,m$ $\mathbf{KkhhS}_{\mathbf{G}}\mathbf{s}_{\mathbf{0}}\mathbf{nn}$ KKHIINS SUNN 8 KkHhS_nS_nNn kkhhs₀ S_R NN REITHS, $s_0 N n$ 8 $kkhhS_0 s_0 NN$ KKHIIS₀ s₀ No 16 kkhhS₀S₀Nn $\mathbf{kkhhS_0}\,\mathbf{s_0}\,\mathbf{Nn}$ 4 $\mathbf{K}\mathbf{K}\mathbf{H}\mathbf{h}\mathbf{S}_{0}\,\mathbf{S}_{0}\,\mathbf{n}\mathbf{n}$ 2 4 $\mathbf{k}\mathbf{k}\mathbf{h}\mathbf{h}\mathbf{S}_{\mathbf{q}}\,\mathbf{S}_{\mathbf{q}}\,\mathbf{m}$ 1 Kk HhSa Sa nn $\mathbf{kkhhS_{0}\,s_{0}\,m}$ REERING Sann 8. Kikhhan an NN 11 Kk Hhs_u s_u no KKH bs₀ s₀ NN likhhs_{ii} s_{ii} NN 27 27 2 4 Kithhs_{ii} s_{ii} Nn RkHhs₀ s₀ NN 珠 葉に $66khhs_0s_0Nn$ K H Hibs, S. No -1 4 $\mathbf{K}\mathbf{k}\mathbf{H}\mathbf{h}\mathbf{s}_{0}\mathbf{s}_{0}\mathbf{N}\mathbf{n}$ 8) kkhisasa NN 1 九 丸 味 株 多 品 葉 is left hsu sa nn $\mathbf{k}\mathbf{k}\mathbf{h}\mathbf{h}\mathbf{s}_{0}\mathbf{s}_{0}\mathbf{N}\mathbf{n}$:: $\mathbf{K}\mathbf{k}\mathbf{H}\mathbf{h}\mathbf{s}_{0}\mathbf{s}_{0}\mathbf{m}$ $KKhhs_0s_0$ un Kkhhs $_0$ s $_0$ mi RRHHIS, S, NN 21 鰻 M 桌 4 2/ 2/ 4) $\mathbf{kkhhs_0}\,\mathbf{s_0}\,\mathbf{no}$ 11 $kkHHS_0 s_0 NN$ $\mathbf{kkHHS}_{0}\mathbf{S}_{0}\mathbf{Nn}$ 256 256 $kkHHS_n s_n Nn$

合財 係 7 成 ŋ ŀ 狀 ŀ Ł 如 省 1 jv 1 對 7 テ第五 本 = 7 因子考察ノ 大勢ニ 大勢 カラ 偏差ヲ 文ノ 期待 略セ 知り 在 比 就 否 ス k テ " ý 論 ル勢ヲ省ケリ。 得 表 1 = 理 ۸, セ 4 決定い更二改 述 ラ ۱ر w 論 小 ~ 7 谷 檢 關 數 jv o モ ジ シ。 =. シ 因 セ セ 7 ŋ ス 子 算出 **今此** 氽 適 車 ザ n 但 v 合度 實 間 jν ガ 情 = 3/ 驗 ヲ 玆 = 1 蛸 1 'n 關 因子 * 於 以 1 數 然 ラ 15 = 其 テ質 セ 之ヲ 甚 テ 解 ケ = 葉 , ス ザ ۲ 考察 jν P 鈋 1 誤 ハ n 1 一般ラ 特 低 屢 w 實 , 如 孙 ナ Ł Æ (験 數 殊 表 ŧ 所 ¥ ン Þ ケ = t. 性 從 可 示 ŀ

あさがほ屬ノ遺傳學的研究 第十二報 わさがほニ於ケル洲演及ビ於多瞩ニ就テ

圖

右へ於多福葉ノ丸葉へテ



筝

現ナク、従ラ外見普通ノ丸葉ニ止ルモノトス。 丸形トナス。サレバロ因子ノ作用ハ、翼片ナキ丸葉ニ於テハ表 各々特色アリ。 從テ先端ヲシテ著シク丸味ヲ帶パシムルモ、後者ハ翼片ヲ 即チ前者ハ翼片ニハ作用セザルモ中央片ヲ短縮 兩因子共同ニ

用セパ、前記ノ特性ヲ結合シテ葉形ガ蜻蛉葉ナレバ壽老葉ヲ結

kkHHs_us_u

兩親



ノ「パートナー」ハ丸葉ナレバ、都合四性雑種ヲ構成スルモノト認ム。今因子考察ヲナスニ、兩親ノ夫々ハ ノーナル壽老葉ハ蜻蛤葉ニシテ、nトgトヲホモ狀ニ含メル並葉ニ對シ三性的劣性種ナリト考定スペシ。而シテ壽老葉 果スベシ。蓋シn因子ハgト共存ノ場合中央裂片ヲ終ニ丸形トナス モノ ト考察スペキナリ。 果シテ 然ルト セパ・ あさがほ屬ノ遺傳學的研究 第十二報 あさがほニ於ケル洲演及ビ於多編ニ就テ 今非

リ。之並葉ニ於ケル於多福葉、蜻蛉葉ニ於ケル壽老葉等ノ如キ關係ヲ丸葉ニ於ヲ保有スルモノナリ。 片ノミノ丸形トナル鼻葉ヲ混生セリ。今之ガ表現ニ 關與スル 葉トハ趣ヲ異ニシ、各裂片丸形ヲ呈スルヲ以テ、更ニ複雑ナル 遺傳性ノ表現ニ依ルモノト謂フベシ。F•F"ニ於テ 尙翼 等)ハ其ノ由來ヲ後者ニ求メザルベカラズ。サレバ壽老葉ハ一種ノ蟬葉ナラザル ベカラズ。然ルニ 壽老葉ハ、普通ノ蟬 テハ丸葉ノ中ニ饅頭葉ナルモノアリ。之余ノ假リニ命名セル モノ ニシラ、賓珠葉ニ 似タルモ、先端尖ラズ 丸形ヲナセ ノヲ生ズル機會ナカリシヲ以テ、論述ニ勝手惡シキ爲ナリ。第五表中ニ現出セル葉形ニシテドニ於テ生ゼザルモノトシ 本変配ニ使用セル兩親ハ前逃セルガ如ク凡葉ト壽老葉トナレバ、F•Fニ於ラ分離折出セル洲濱(千鳥葉•蟬葉•寰珠葉 因子ヲnトシ、 嚮ノ洲濱ヲsト スレバ、兩因子ノ 性狀ハ

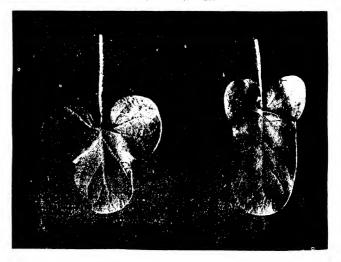
		*	<u> </u>				火			ytu.	4		4	Ä	#In	s -{	15	以		典集	九九		_	-
			n 							莱	森	*	果							牌	**	_		
♪芈	19	17	合野	34	28	12	æ	合計	30	合計	13	合料	20	合計	24	16	11	合計	ည သ	合計	32	合計	26	35
	-																					12	1	14
1																			-	,	-	0	0	0
						_							<u> </u>	ဗ	4.	ೞ	10	-	-			-	0	, C
							_		ļ.,		١			-	0	-	0	15	10	-	-	=	0	
_		_						_	_	L				Ĺ					_			32	en-	1 00
		-						_	Ļ	_	L.	_			; 			_		6	6	=	21	بر ا
		_	_					L.	_		L			27	9	4	14	9	9	_		သ	0	N
			_	_							1			ינ	_	_	<u>ئد</u>	-1	-1	4	4	ట	—	0
					*		_	L.				ಬ	ಬ	_								10	0	0
_		_		-		_				-		-	-					١		-	-	20	0	C
_		į						_		_		0	0	10	-	0	-	_			L	-	0	0
		_						_		_	١.	0	0	0	>	0	0		_	-	-	0	0	-
										١.		×	30							_		15	ıŞ	·
					٠.,			_	_	10	10	-	-		 			 -		ಬ	ಲ	7	-	0
		_						-	1	<u> </u> -	<u>[</u>	=	0	15	1	2			ļ				0	-
50	44		86	22		10		10	12	 		15	:5	21	-	10	10	ļ		30	೦ಽ	1	2	-
0 14	4 2			9 13				,	-	=	0	4	* 	 	_			 		 		24	30	-
4	22	-	_	٥٥	_	4		1		 			- -	4		1	22	6	6	=	0			
		-	=	۸.		٠.					ļ	C		300	20		0	0		-		4		
68	55	<u></u>	35	13	5	56	22	10	22	೦೦	ಜ	20	20	58	25	12	24	25	25	21	21	133	23	1
	(?) hhs _u s _u Nn				(?) hhSu su NN			n. nema (.)) 		LEHIS S. no	asy De Being agent			1	7 7		1			1 1 1			1
	50 72 80				Su su			1.1	n n			l le			ser De Donner of the			De Remark	7	De Design				
	Z									1		1			1	4		0 10		D				

めるがほ屬ノ遺傳學的研究 第十二報 あさがほニ於ケル洲演及ピ於多脳ニ就テ 今井

舼		抽		ş	4		,	4				整旗	於多	- X	H 西 姓		*		,	33			葉				Ħ	;		F		-	. 1
्य व्य	د د ا	슈큐	ر د ت	2	中	e:	1 13	3 =	, ,		330	合罕	00	合野		合罪	15	合計	29	 د 4	合計	36	괊	合計	S.	슈콹	10	슈쾀	120	鑑	畔	帮	**
10 10	יכ וי	21	μ,	-	so.	,_	ر د	13	15	င၁	25				İ						i,	5	о С	12	24	55	55	40	4	無		H	
00		33 1	٠.		00	ı	-	, 5	· 🗢	10	13			İ		Ŧ	7	ອາ ວາ	13	5 H	o	6	10	آء	5 .	20	u	=	=	辮		1	
0- -	-				0	0	· c		: 0					-	-	1					5.	4	ı٤			0	ر ص		-	辮	争	+	葉群
00				-	с.	34	· -		,			Ha	+			į					10	-	_			_	_			舼	重 世	£ 0	
21-1	1 -1	13	Ξí.	-1	4	x	5	=	9	13	13																		İ	綠		H	1
> 1:			ا د	:	၁	_	_	15	יט	1	Α.		1																	無		1	丸味中
- - c.	-	-		1	11	=	0	. 4	. 4.	1		l			1		Ì.									1				茶	Į.	+	斯莱群
-0	1			1	હ	_	=	-	=	-																			-	無	W.	\$ 75	
00	-	=	:	=	1					1								i			4	_	u	10	c1	i				綠)E	哥	显
- 00		0	?	0											1	-	-	1			-	0	-	0	0				1	粜	李	Min.	먇
⊃ ts	15						_			!		i	1								10	_	-į						į	禁		福	葉
0 0				to expect of								+-	+								-	-	9	1						粪	r ⁄₩		華
- 1: H	-	ಜ	ಬ	=																			ļ			1		1		维	1	品	14
0 ::		15) 1	٥																			-		1	-	i		1) = -	100	XIII.	味明
000		1		-																	-				İ	j	į	j	-	**		描	1
>-				1											-								-			-	-		1	 A	ch.	訓	345
4 ⁼ c	-	ខ្មែ	٠ بر	-1	S	ಜ	4	. J.	<u>ت</u>	10	1:													-	-		.	ļ		糠			#,
12	-			1	Ξ	4	. D:	: 24															į	İ	_		1	1		樺	來	域	
O .C.				1	ĸ	0	ш	-)														-	1	1	į	1			**	ij	寒	雜
그덕병	3	27 8	<u>ر</u> و	23	911	15	2.3	3	120	15	30	x	20	-		ان	ಪ	ਹੂਰ ਹਵ	55 3	o 12	49	32	5.	32	ŝ	ić.	į.	27	2		4	₽	
	KKHh8 ₀ s ₃ NN		KKHIS. S. VI				KELHAS, S. NI			Ber Denner		Partition of St.	V	N Managa Sa .		the Bear areas			MANASUS, un			KKHHS _n × _n Nn		KKHHS _{II} S _{II} Nn	:	KKHHS _n s _n Nn		KKHHS _n S _n Nn		49	曲	+	H



第二七 間 左、於多關葉 看不老證葉



示セル第五表ヲ揭示スベシ。 ノ中ニハ裂片ノ形狀ニ相違ヲ示シ、 翼片ノミガ丸形ヲナセル鼻葉•三裂片共ニ丸形トナレル 於多福葉ヲ混ズ。蜻蛉葉及丸味蜻蛉葉ニ於ラハ 何レモ長 **丸さがほ腦ノ遺傳學的研究 第十二報 おさがほっ於ケル洲演及ビ於多脳ニ就テ 今井 並葉!於多福葉ニ相當スルモノハ所謂壽老葉トナル。今之ガ因子組成ヲ考察スルニ先チ、Fi成績ヲ一括シラ** 蓋シ論證ニ先チテ之ヲ示セルハ、凡ノ個體數多カラザリシ爲メ、凡葉ニ於テ分離スペキモ 稍々複雑ナル 結果ヲ示ス。例へべ 並葉及凡味並葉ニ就テハ普通ノ三尖葉・干鳥葉ノ

あさがほ屬ソ遺傳學的研究 第十二報 あさがほ二於ケル洲濱及ビ於多端二就テ 今井

一負フト

(但と精梗唉) 篮

Ιî.

子ノ 長身ナルハ第二次的ノ性ノ特徴ト 子ノー表現ト云ヘルハ概括的二之ヲ述 待スルヲ以テナリ。即チ大輪性ハ洲濱因 決定へ他ニ之ニ關與スル因子ノ存在ヲ期 大輪化ガ全ク洲濱性ノ多瓣ノミニ あさがほ因子ノー ラル・モ、 メテ解説スレバ、男ハ女ニ比シテ一般 ハ思考セズ。何トナレバ、花輪ノ大小 ガ多様的影響ヲ與フル著例ニ富ムコト 二過ギズ。這般ノ消息ヲ他ニ例ヲ**求** 存在スル事柄ニ似タリ。 尚身長ヲ決定スベキ 特性ト認メテ可 斯 别 クー因子

思考

個

因 セ

Ť

Π 於多福葉及ビ壽老葉ノ遺傳性

F2二於ラ次表ノ如キ分離ヲ與ヘタリ。 ヲイセル 於多福葉•壽老葉等ト稱シ、各裂片ノ先端ノ角ヲ失ヒテ丸形ヲナシ、其ノ名ノ如キ形貌ヲナス 赤4×12-2 12-2 ヲ丸葉ナル 7.93 ಕು 2.64 264 赤4ニ配シ、以テ其ノ遺傳性ヲ知ラント企圖セリ。 0.83 15.84 於關了 並集 鼻葉 即チ並薬・丸味並薬・輸給薬・丸味輸給薬・丸葉ノ五群ニ大別スルコトラ得ル 콗 班莱群 千鳥葉 蜡蚧菜 長鼻 264 0.83 0.83 菜群 素業工老 Fハ全ク普通ノ丸味並葉トナレ 丸味蜡蚧菜群 $0.59 \cdot 14.08$ モノアリ。 余ハ 壽老葉 モ w 其

四

0

걘 (但シ八重)



菊ノ外、 勢ヒ花冠ノ直徑ヲ増加スベク、從ヲ所謂大輪花ヲナス所以ナリ。サレバ大輪性ハ洲濱ノ一褒現ト認ムベシ。蓋シ余ハ 五枚ノ花瓣ヨリ構成セラル、モ、 以テあさがほ栽培ノ趣味ヲソ・ラシム。尙洲濱ノ特徽ハ花容ニ於テモ表現セラル。即チ普通種(亂菊ヲ除ク)ノ花冠 林風葉•立田葉•南天葉•柳葉•渦等一々數フレバ 十指ヲ屈シテ 餘リアルベシ。之園藝家ノ夙ニ 經驗セル 所ニシ 洲濱ニァリテハ屢々六枚或ハソレ以上ノ星狀線ヲ有ス。斯ク普通以上多瓣ナルモリ

トヲ得ル場合ハ、前記亂 二於テ苗ノ選定ヲ爲スコ 葉ニ表現スル爲メ、苗床

あさがほ騙ノ遺傳學的研究 第十二報 あさがほニ於ケル洲演及ど於多鶥=飲テ

合井

本葉ニ於テ表現セラル 力トナス。斯カル ノミナラズ、 既ニ甲折葉 作用

ス。斯ク既ニ特徴ヲ甲折 ク不規則ノ形貌ヲ呈スル 稍々弱ク、 蓋シ其ノ狀亂菊葉ニ於ケ ノソレノ如ク、裂片ノ著 コトナク、常ニ正型ヲナ ル場合3 ニ似タルモ程度 シク詰レル子葉ヲ着ク。 チ洲濱ノ苗ハ、 ニ於テモ表現セラル。即 且ッ後者ノ如 恰モ萊菔

 $26 - 2 \times BD - B - 1$

180 G 22

33 12

あさがほ屬ノ遺傳學的研究 第十二報 あさがほニ於ケル洲演及ピ於多福二就テ 今井

理論數 224.44 74.81 74.81	251 63 81	-4 17 7 5	-3 37 9 14	-2 46 10 15	目3×4年司 −1 68 20 25	-2 53 II 16	H3x 57-1-1 30 6 6	And of the sale and the sale an
24.94	18	15	C1	21	ಬ	13	4	
99.75	97	9	5,	14	19	23	17	-
33.25	22	0	ভা		~1	4	OT	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
532	532	40	\$2	91	142	109	68	:

お 千鳥葉 蜻蛉葉 攤葉 倒毒丝 洲流生 合料 台ニ生ズベキ ナリ。上表ハカトル 変配ヨリ 得 タル並葉ノF 栗・蟬葉・箘菊葉・洲濱性亂菊葉ノ六葉形ヲ

27:9:9:3:12:4 ノ割

Ŧi. 孔雀葉ト洲濱トノ交渉

葉トノ雑婚ニ依リテ生ジタル並葉ノドョリ上表ノ如ク兩性雑種ノ 離ヲ見タリ。蓋シ孔雀系統ノ 個體數豫期ニ 比シテ 甚ダ 尠カリシ為 分離數ハ偏差著シキモ、 ノナルコトハ既ニロ 剛明セラレタル事實ナリ。千鳥葉ト孔雀 |雀葉ハ丸葉ニ似タルモ、全ク別個ノ因子ノ表現ニ依 事情斯クノ如クナレバ、特殊ナル意味 ルモ 分

ヲ飆スルモノニハ非ザルベシ。

71.81 71.81 23.94

383 241

實證ヲ得ンガ爲メ、林風

林風図

ハ諸種ノ葉形ニ

林風ト洲濱トノ交渉

附加セラル、コト恰モ笹(之ガ性狀ハ第十三報ニ讓ル)ニ似タルガ、之ガ洲濱トノ交渉ニ關スル ト洲濱ノ雑婚ヲナセリ。 斯クシテ得タル丘ハ林風葉ヲ具有セルガ、次世代ニ於テ、次表ノ如キ 分離ヲナセリ。依リテ兩性ハ結合自由ニシテ、少クトモ著

ヘテロ林風楽 シキ特殊關係ノナキコトヲ知ル。 七

普通

余ハ以上叙述セル以外、 洲濱因子ノ性狀

葉身ノ長徑ヲ短縮スルコトヲ見タリ。サレバ洲濱性ハ各葉形ニ働キ、其ノ中央裂片ヲ短縮セシムルコトヲ以テ其ノ能 傅 性 ニ뷂シテ後報ニ詳論スベシ)及ど笹葉トモ結合シ、 洲濱性ハ 立田葉・南天葉(之ガ遺 夬

あさがほ爛ノ遺傳學的研究

第十二報

あさがほニ於ケル洲瀬及ビ於多福二就テ 今井

20.28

20.38

ತಿ

A8×314-1 314×T5

20 45

딕

千馬葉

亂菊葉

丸味千鳥葉 丸 葉	理 33 34 34 計劃 5 6 10 20 26 32 44 9 69 中 12 2 5 5 3 6 6 7 2 計劃 1 2 5 5 6 6 7 2 計劃 1 2 5 6 6 7 2 計劃 1 2 5 6 6 7 2 計劃 1 2 5 6 6 7 2 計劃 1 2 5 6 6 7 2 計劃 1 2 5 6 6 7 2 計劃 1 2 5 6 6 7 2 計劃 1 2 5 6 6 7 2 計劃 1 2 5 6 6 7 2 1 1 2 5 6 6 7 2 1 1 2 5 6 6 7 2 1 1 2 5 6 6 7 2 1 1 2 5 6 6 7 2 1 1 2 5 6 6 7 2 1 1 2 5 6 6 7 2 1 1 2 5 6 6 7 2 1 1 2 5 6 6 7 2 1 2 5 6 7 2 1 2 5 6 6 7 2 1 2 5 6 7 2 1 2 5 6 7 2 1 2 5 6 7 2 1 2		75 65.1 2 0 0 2 2.25			30,50 2 2 2 2 6 4.50	133 177 455 15 35 12 9 164 6 6 20 10 11 23 3 8 8 2 1 10 2 9 9	2 2 3	0 1 0 1 25 1 3 2 2 8 1 2 5	1044 4 3 2 9 9 13 17 45 16 2 15 16 2 9 9 164 7 23 12 9 13 14 15 16 2 16 2 17 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Ithsusa hhsusa hhsusa h
		理論教 9.14 3.05 18.28 6.09 3.05 1.02 6.09 2.03 12.19	交 配 班架干鳥 丸味 丸 味 蜻蛉 蟬突 丸 113~44日 「	表ノ如ク、吾人ノ意ヲ滿ス結果ヲ與ヘタリ。是等ノ實驗結	依ル諸種ノ葉形ノ分離ヲ見ルベキナリ。即チ其ノ實驗數	並葉トナリ、F。ニ於テ蜻蛉葉·丸葉·洲濱ノ三因子	ガ丸葉ヲ族生スル V113 トノ 雑婚ニ於テハ、當然上ハ		38 ノ分離比ヲ見ルベシ。尙第四表ハ其ノF。成績ナリ。	鳥葉・九味並葉・九味千鳥葉・九葉・實珠葉ノ 六型ハ	nnsusu

査 珠葉ノ遺傳 組成 hhs.s. ۲ 部

セ

w

四 亂菊葉ト洲濱トノ交抄

並葉・蜻蛉葉・丸葉ニ夫々洲濱性ノモノ、存 10.13消費 の 関係 できる 単本 素素 S 162.02# 28 9. *1*1: スル 記 リノドリ分離數ヲ示セバ上表ノ如ク、 性亂菊葉ノ綜成ヲ見ル 示 1 セリ。 J · 分離ニ k因子ヲ加へ、 ۲ 7 ŋ **尙凱菊葉ノ「バートナー」ガ千鳥葉ニ代フルニ蟬葉ナレバ、** シテ、 千鳥葉ト亂菊葉トノ雑婚ニ依り、 ベク期待セラル。 茲二三性雑種ヲ構成 兩性雜 斯 Ħ 種 ル雑婚 Ý, 1 **並通比ニ近キ結果** 並葉·千鳥葉·蜻蛉 其 3 フ F₂ 得タル 二於テ洲濱 並 葉 前 ヲ 3

		第	<u>194</u>	表	赤桔梗×	目1ノF	8成績				第	=			
F ₃	統置號		千島菜	丸味並葉	13	丸	實珠葉	合 計 1	遺傳組成		Tr.	球			I
单	17 43 58 63 66 67	1 41 12 25 139 7		*				$ \begin{array}{c c} 1 \\ 41 \\ 12 \\ 25 \\ 139 \\ 7 \end{array} $	H H Su Su						
葉	合計 2 7 11 35 49 51 57 74	226 12 9 6 8 47 65 25 17	6 2 2 7 13 20 5 4					226 18 11 8 15 60 85 30 21	HH5 _a s _a					到	
千鳥葉	合計 理論數	189	62 1 · 15	22		16 2		24 \ 248 15 15 54 14	HHsasa			,			
丸	152 36 37 52 54 62 64 65	3 9 5 22 9 2 2 8 14		15 39 5 23 17 8 17		5 13 5 14 14 14 4 7 6		23 61 15 59 40 14 32 52	a IIhS _u S _u	41 論	赤桔梗×目1-	ル変配ノビュ	F』ニ於テ丸	千鳥葉上	=
味	73 合計 理論數 4	$ \begin{array}{c c} 2 \\ 99 \\ 102 \\ \hline 1 \\ 2 \end{array} $	1	27 212 204 1	0 2	$ \begin{array}{c c} 10 \\ 97 \\ 102 \\ 2 \\ 0 \end{array} $		39 408 408 6		計 41 数 32.06	-1 24	脱績ヲ示	葉ニシテ長	1	丸葉ト川
蜼	15 16 18 21 24	5 3 14 1 3	3 1 3 0 1	8 9 35 2 2	1 3 6 0	3 1 18 1 1	1 1 4 1	21 18 80 5		12 12.69 76.	IJ1 −1	七ルモノユ	延徑ノ詰レ	婚二	洲濱トノ交
萊	27 28 29 30 31	1 7 2 3 9	1 3 0 0 0	4 28 6 5 8	1 9 2 3 7	1 17 6 5 6	1 4 0 0 2	9 68 16 16 22	JihSasa	94 16 413 25.38	33 2	L 東海湾 と 即チ	レル寳珠葉	7得タル店	爻抄
洙	39 40 42 45 46 47	1 9 5 1 6 5	0 0 2 0 3 3 3	3 25 12 2 7	2 4 6 1 1 3	2 7 5 2 5 3	0 4 1 0 1 4	8 49 31 6 23 28	in Sa	34 38.06	18	千 世 灣	果ヲ混生セ	いべ何レモ	
	48 55 56 61	29 5 3 17	11 2 0 3	60 18 6 27	15 10 3 12	24 11 4 10	4 7 1 2 5	146 47 18 74		69.51 9	<u>т</u> 15	性ノ分離	リ。 次	凡味並	
	68 71 75 76 合計	15 1 3 31 182	3 1 0 5 47	30 7 10 109 439	6 4 5 22 128	18 3 1 36 192	4 1 1 8 56	76 17 20 211 1044		203 203.01	~ =	ラナセル	表の斯カ	葉ナルガ	

わさが丘隔ノ遺傳學的研究 第十二報 わさがほニ於ケル洲消及ビ於多隔二就テ 今井

ゎ
わさがほ屬り
ית
IZ.
遺傳學的研究
傳
4
門
姚
У.
第
第十一
二報
わさがほっ於ケル
2
か
(ī
*
ゲ
n
ж
演
及
*
ル洲濱及ビ於多瞩ニが
幅
=
かか
,
▲

交	配	並	葉	千鳥葉	蜻蚧菜	蟬葉	合 計
323 ×	73	188	3	58	30	11	287
理論	數	J61.44	4	53.81	53.81	17.94	287

	14	10	5	5	0	20)	1
	16	7	4	3	0	14		l
	22	45	18	5	1 3 1	69		ı
	25	10	2	3	3	18		l
	34 43	7	1	2 3	1	11	_	l
	4.5	2 25	6	10	0	6	2	l
	62	15	6	5	1 2	42 28	70	ı
	73	9	6	5	1	21	KKS _u s _n	١
	78	50	13	5	2	70	-	ı
	88	8	5	2	ĩ	16		l
	合計	188	67	48	12	315		
	理論數	177.19	59 06 25	59.0 6	19.69			l
	2 5		6			25 6		ı
	10		12	- 1		12	!	ı
	12		6			6		ı
	13		9			9		ı
千	17		12	1		12		ı
Т	19		5			5	E .	ı
	21		13			13		ı
	28		11	1		11	низ _и з _и	ı
	29		5	- 1		5	E S	ı
	42		12	1		12		ı
ß	44		10	- 1		10		ı
	53 54	1	5 2			5		l
	77		8	1		8		l
	87	1	14			14		ı
	88		6			6		l
菜	合計		161			161		
	3		29		11	40		ı
	9		6	1	1	7	_	l
	31		5	1	4	9	2	
	55		8	1	3	11	2	
	56	1	30	ì	4	34	Kks _u s _u	l
	57		18	-	4	22	-	
	82		11		3	14		
	合計 理論斯	. 1	107 102.75		30 34.25	137 137		
	27			7		7	E	
A-2	40	1		10		10	F	
鲭	79			57 74		57 74	k kS _n S _u	
螥	18			9	1	10		
葉	32			9	6	15	E .	
*	合計	1		18	7	25	4	
	理論數			18.75	6.25	25	RES' S'	
	26				2	2		
犫	41				30	30	F	
葉	66 84				9	9	KKs _u s _u	
来	合計				44	44	-	
	有明			1	A.E	77		

F	系統雷號	单	千馬	蛤	蝉	合計	因子組成
2		葉	菜	葉	莱		成
	6 30	12 5				12	
	36	88				5 88	-
	37		ĺ			2	KKS _u S _u
	38	2 23	1			23	20
	67	15	1			15	20
	72	18	1			18	~
	85	6	1	1 1		6	
	89	7		1.000		7	
	合計	176				176	
	4 7	28 23	$\frac{12}{6}$,		40 29	
	8	11	8			19	
	20	31	8 11 2 1			42	
	39	3	2			5	
46	45	2	i			3	
单	46	14	6			20	l
	48 49	27 42	.8			35	
	50	48	15 17			57 65	
	51	12	2			14	3.
	51 59	31	11	1		42	KKSu su
	61	50	7			57	22
	63	43	14			57	, p
	64	15	6			17	
	65 68	23 24	6			29	
	69	29	2 8			26 37	
	70	35	11			46	
	71	59	20			79	
	75	15	11			26	
	86	1	1			2	
	合計	566	181			747	
		560.25	186.75		A	747	
	1	12		13		25	
	11 15	10 9		3		13	
棠	23	18		3 5		12 23	
	24	10		5 10		20	
	33	12		2		14	
	35	7		4		11	*
	52	4		3 4		7	KKS _u S _u
	58	59		4		63	F
	60 74	11		3 1 9		14	β.
	76	22 15		1		23 24	
	80	21		1		22	
	81	20		3		23	
	合計	230		64		294	
	理論數			73.5		294	

绑

表 350×323ノFa成績

あさがほ屬ノ遺傳學的研究 第十二報 あさがほニ於ケル洲濱及ビ於多編ニ就テ 今井

交 配	蜻蛉	蟬葉	合計
322×316	41	20	61
323×318	84	19	103
322 × 350 -	1 71	16	87
-	2 26	11	37
	3 30	14	41
-	4 33	15	48
合 計	285	95	:80
理論數	29 5	85	380

交 配		並菜	千鳥葉	蜻蛉菜	椰草	性 合計
350×目1		44	13	7	3	67
BD-E×緋司・	- 1	28	7	4	0	39
	- 2	27	10	6	1	44
	- 3	66	13	8	0	87
<u>.</u>	- 4	30	12	2	0	44
-	-5	$\delta 2$	21	1	1	75
-	- 6	28	6	0	2	36
-	-7	25	в	2	0	33
二日×緋司-	- 1	92	12	11	0	118
	- 2	45	7	5	0	57
-	- 3	18	4	0	3	22
合 計		455	111	46	10	622
理論數	34	9.88 11	6.63 116	.63 38.	88 6	22.02

削記 交配 交配 結果ハ全ク豫期ニ一致ス 的劣性ノ關係ニアリ。 ノ遺傳組 リ得タルドナリ。 結果ヲ得ベシ。次頁最上段ニ掲出セル 都合四型ノ分離ヲ見ル可キコトヲ推測セシム。即チ斯カ 蟬葉ト並葉トノ交配ニ於ラモ、 ヨリ得タル氏 Ŧj* 兩性 千鳥葉×蛸蛤葉 成 雜 ۱۷ 種ヲ kk 8. 尚其ノF。ハ第三表ニ揭示 ノ並葉ョリハ次表ノ如キ分離成績ヲ齎 構 成 **70 シ** ト全ク同ジナレバ、 ルコ ト考定スペク、 ド。ニ於テ トヲ知リ得べ 千鳥葉・蜻蛉葉ヲ併セ 分離ニ脳與スル因子 成績へ **花葉ニ對シラ兩性** シ。 t ルガ、 斯カル交配 之ト同様ナル 依リテ蟬葉

是等ノ

		F_2				3	
葉	内 子	系統	埋 論	系統	蛸蚧	蝉	合
形	組	#		滑	1	:AA:	21
.11>	成		100	號 27系統	菜	葉	
	ホモ	27	23.67	合計			435
			- 107	1	10	3	1:
	į			2	17	6 7	2:
	1 .			3	11	7	18
				6	7	7	100
	,			10	2	1	
				13	10	$\frac{1}{2}$	1:
				17	26	11	37
蚺				18	4	2 2	6
				20	2		4
				21	8	5	13
	٠			25	13	3	10
	^			2)	8	5	13
		44	47 00	$\frac{30}{32}$	21	$\frac{12}{2}$	3:
		77	47 33	33	19	10	20
				38	31	16	47
				41	14	2	10
		İ		42	13	7	20
		1		43	11	3	14
				50	39	13	52
蚧	テ	1		52	6	4	10
- 1				53	7	2	9
l		İ		54	11	6	17
			1	56	10	10	11
1				57 59	$\frac{31}{51}$	19	70
- 1				63	11	2	13
ì	-			64	2	ī	3
- 1	1			66	28	17	45
i	р			68	16	6	22
1	į	i		69	32	11	43
į			1	70	18	5	23
葉	ļ	ĺ	İ	71	11	4	15
*	i	1	i	72	44	6	50 17
1				73	11 16	6 5	21
1		ļ		74 75	36	11	47
i	į		İ	76	6	ı,	7
1	- 1			78	35	19	54
1		i	į	79	7	2	9
	1	i	İ	80	44	16	60
1	1	1		88	8	4	12
	- 1	- !	- 1	93	_ 18	6	24
			j	合計 理論數	751 773.95	$\frac{280}{257.75}$	103 103
1.	ホモ	27		7系統 合計		290	290

ルガ、 二表二 成績ハ 次表ノ ノ Fz 待ニ合致ス。 セ 尚其 揭出 之ヲ第 如シ。 成績 ノ F_s 全ク期 即 チ其 t

葉ト 並葉ト 此處ニ於テ 蟬

テ

t



等 $\mathbf{F}_{\mathbf{z}}$ 別 而 7 表 ラ E 中、 ·E シ ラ兩 成績ニ於テ、 , 1 如ク全ク豫期ノ結果ヲ與ヘタリ。依リテ千鳥葉ハ並葉ニ對シ一因子ノ差異ニ = 者 シテ、 特二 ハ唯一因子ノ 差異ニ依リテ 決定セラ ル 余ハ今後之ニ關與スル 50× 日1 ノ 一部ニ就テハ更ニ次世代ノ 兩型ガ三對一ノ普通比ニ近ク分離セル 因子ノ符號ヲSuヲ以テ示サン。 • 間 吟味ヲナセ 柄 コト = 7 = ルコ 敬シテ知り得べ ŀ v ガ ۸ر Ŀ 其 表 j = 結果 シ。 示 セ 是 IV

千鳥 葉

86 23

118

83

73

並葉

63 $\overline{2}6$ 89

51 21 88 22 66

46 19 65 5 25

20

69 11 10 39

29

58 15

553 185 738

553.5 184.5

-2 63

-3 88 30 72

-7

7 叴 理論數

交 酰 $349 \times 50 - 1$

ィ 並葉ノ洲濱ハ千鳥葉ト っっ。 蓋シ翼ヲ擴ゲタル蟬 メテ斯ク呼ベル ・稱ス j ıν y_° 體ノ短大ナル様子ヨリ ガ 如 1 蟬葉對千鳥葉トノ關係 蜻蛉葉ノソレ

短尾

7

葉

洲濱性蜻蛉葉

ŋ Þ TE. り。 = F_2 IJi 於テ 蟬葉ヲ劣性 斯 カ ル変配ニシテ、次表ノ如ク期待スル分離結果ヲ與 ŋ 蟬 集カ / 洲濱性 トシテ ノ蜻蛉葉ナ 分離スベキナリ。 v ŧ , ŀ

蛤葉ト交配ス

ル時、

共ノ結果ハ

並

セ

之ヲ鮨

唯 k

因子ノ差異ニ基ク

Æ

ノ ナレバ、兩者ノ 片ハ 千鳥葉トナ

排司×目1

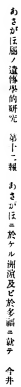
崎蛤葉ニ

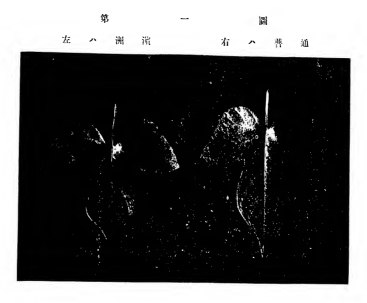
一當俠

ナ

葉ト千鳥葉ト 混ズベキナリ。322×350ハ斯カル 交 代ニ於テ蟬葉ヲ總員數ノ四分ノ一 パ、雨者ノ 片ハ 蜻蛉葉トナリ、次世 ク洲濱因子ノ分離ヲ見ルノミ 兪 ニシテ、之又豫期ノ成績ヲ示 ノ場合ニ於ケル ナ 'n 如 v

さがほ屈ノ遺傳學的研究 第十二部 あさがほ二於ケル洲濱及ビ於多福二就テ 今井





	78 79 81	28 15 27	8 5 14	36 20 41			70 74 76	78 32 105		78 32 105	١	郭			17 F ₃)	火績
	82	22	4	26		ĺ	84	49		49	H	Fa	系統	业	-f-	合
İ	83	6	5	11	1		合計	757	İ	757		,	119		1.2	
l	85 86	17 14	3 5	20	l	i	1	16	8	24	1	2	號	葉	葉	at
	87	44	10	19 54		ļ	-4	47	15	62				20	!	20
	88	50	16	66	l		6	13	3	16			2 5	23		23
	89	32	11	43			. 9	9	2	111			7	1		1
1	合 計	942	301	1243	1		12	6	2	5			S	15		5
	理論數	932.25			l	i	13	19	5 14	12 43			11	8	ĺ	8
-	3		18	18		栗	16	31	7	38			15	8		8 2 5
1	10		7	7			18	8	4	12			22	2 5		5
l	20		40	40			19	30	8	38			25	25		25
l	24		26	26			21	18	3	21			27	78		78
Ŧ	26		9	9			23	21	5	26		į	34	16		16
ļ	35 37		5 8	5		l	28	8	2	10			36	3		3
l	40		62	62			29	26	6	32		i	38	3		3
1	45		29	29			30 31	6	11	1,4			41 43	24 13		24
a	46		$\frac{24}{24}$	24			32	26 43	15	58			47	24		13 24
and.	51		3	3			33	26	6	32		- !	48	11		11
	52	ļ	5	5			39	45	15	60		- 1	50	30		30
	54		7	7			42	7	- 6	13			.33	4		4
	59		7	7		1	44	26	10	36			55	40		49
葉	60		36	36			49	35	10	45		lfe i	57	26		26
	63		10 45	10 45			56	12	1	13			58	40		40
	72	İ	9.5	9			65		1 1	8			62 . 64	9		9
	73		27	27			67 71	- 8 36	13	49		1	66	3 25		3 25
	80		25	25			75	57	111	68	į.		68	57	i	25
	合 計	i		402			77	84	34	1118	1		69	22		22

植 物 學 雜 誌 第三十八 卷 第四百五十號 大正十三年六月

あさがほ屬ノ遺傳學的研究

第十二報 あさがほニ於ケル洲濱及ビ於多福ニ就テ

今

井

喜

孝

YOSHITAKA IMAI Genetic Studies in Morning Glories XII On the "Suhama" and "Otafuku" Leaves in Pharbitis Nil

態 異狀ヲ呈セズシテ、 ノ差アルノミ。斯ク葉ノ中央裂片ノ短縮セル洲濱ノ存在ト共ニ、翼片ノ詰レルモノアリ。 ノ花銘ヲ見ルニ、屢"千鳥葉・蟬葉等ノ葉形ヲ冠ス。 コリ スルモ、余ハ葉身ノ長徑著シク詰リタルモ 坊間ニ大輪咲トシテ賞坑セラル、モノハ、 テ鼻葉ト呼バン。 普通ニ伸長セルニ反シ、翼片ハ何レモ詰リテ角ヲ失ヒ丸形トナル。 尚於多福葉·壽老葉ト稱スル特異ナル 葉形アリ。蓋シ本報ハ 是等諸葉形ノ遺傳性ノ闡明ニ**資** ノ、一般ヲ指ス意味ニ使用セントス。 主トシテ洲濱系統ニ属ス。元來洲濱ナル名稱ハ人ニ依リ多少其ノ適用 何レモ洲濱系統ノモノニシテ、 サレバ短尾性ト云フニ同ジ。大輪種 前者ハ並葉ナルニ後者ハ蜻蛉葉ナル 斯カルモノヲ余ハ假リニ其ノ形 後者ニアリテハ中央片ハ何等 ガヲ異

洲濱ノ遺傳性狀

I

モノナリ。

千鳥葉對並葉

同 種類問 千鳥葉ハ並葉ノ洲濱ニシテ、三尖葉ノ特ニ中央片ノ詰レルモノナリ(製片モ多少詰ル)。並葉及千鳥葉ノ何レニ於テモ トヲ 認ム。然ルニ兩者間ノ雑婚ハ常ニ相反雑種何レノ場合ニ於テモ並性ヲ表現シ、千鳥性ノ劣性ナルコトヲ示ス。 ノ難婚ョリハ常ニ夫~ノ系統ニ純殖ス。 あさがほ腦ノ遺傳學的研究 第十二報 あさがほニ於ケル州演及ピ於多福ニ就テ サレバ余ノ檢定セル範圍ニ於テハ千鳥葉ヲ結果スル因子ハーニ過ギザ

機械と彫刻及製版 奮つて之が刋行を機續せんとす、 亦た慇つて口に文書に刊行機續の速かならん事を激勵せられて止まず、 大方の諸賢願くは弊舍の衷情を諒せられ、 れ共學術上並に之が に關し熟達せる技術者とを加へ益 應用上 斯 幸に弊舍の活版石版兩工場の復興は略ぼ舊に等しからんとし、 Ø) 如く有要なる刑行物を中断せし 一層指導高援を賜 ξ 精緻 の印 刷に從事するを得るを以て、譬つて本岡譜の完璧を期せんとす。 むる 此に於て弊含は、 が如きは實に忍ぶ能はざる所にして、 災害の 創痍尚ほ未だ全く癒えざるも 其技能に至つては歐米新鋭 既に學 界の 諸賢

はらんことを。

數にして更に三十一剛迄を再版補充すべき機會の生せんことを切 に對しては左配第三十二圖より始めて八十五圖に達する合計五 唯だ情むらく rţ 旣刋三十一岡 一の原版 は印刷残部と共に、 焼燬せるを以て、 十四圖を漸次頒布するものとす、 望して止まざるも **今新なる貴命に應じ難きも差當り新規會員諸賢** のなり。 敬自 納第 闘より 希望の豫約者多

所に刊行機續に際し、 **刊行の遅滯を謝し、** 更に諸家高援の大ならん事を切願す

賢も此 |際改めて御申込被下度奉願上候 岡より御購入被下候

發 行 所

美東 土代京 可二丁目 · - [II] 否 地區

發 所

美東 ·ŀ: 代京 mj -- di 了神 H 一田 番 地區

振替口座東京二五七四七番臨時電話牛込六 九 二 六 番

編輯兼發行者。早一田一文一藏東京帝國大學附屬植物園内。東京帝國大學附屬植物園内

發 行 所 東 京 杭 物 學。東京市國大學附屬植物園內東京市小石川區自由御殿町一番

東京市 (1) 本鄉區湯 쩨 析 L) bn 通城町 胨 ħ 1 B_{Pl}^{-1} 番 地

印刷所会社正文東京市本鄉區湯島切通坂町五十一 育地

海道廳

北 北北海海 海 道 廳 技 囑託託 理理 學學 博博

藤部 崻

祐金

助 先先 氏 生共著 書

当の間告▼

袰肝の事功一夕にして灰燼となれり。斯くして本圖譜刊行の事一時中止するに至れるは弊舍の深く天下に謝せんとする所なり。 果の大震災に逢ひ、弊舍亦た刧火の襲ふ所となり、旣刋せる本圖譜の再び得べからざるの原版類亦た舉けて鳥有に歸し、 **取り、威激裡に事を續け、** 元榮を荷ひ、現代石版印刷術の最高技術を傾け萬難を排してこれに努め、著者並に頒布會員諸賢の熱誠なる激勵と御滿足とを 大維解情く能はざりしるのなり。幸ひにして弊舍去る大正八年以來北海道廳御許可の下に、之れが飜刻出版頒布の事に當るの |藤祐舜博士の共著にして、植物寫生の特技を以て斯學界に定評ある北海道廳技手須崎忠助氏の描寫せられしもの、 北海道廳御翭版の『北海道主要樹木圖譜』は現代斯學界の最高權威たる北海道帝國大學教授宮部金吾博士並に同大學助教授 漸く進んで、全八十五圖中三十一圖を旣刊して、昨大正十二年八月に及べり。 然るに突如として關 學界の数

膱 版

轉居 退 俞

吾創 = カ講験シ醫 其イ 立因學本祝 達 上後科本ノ 叉 事ノ ン 渖 シ 脳會ス シガ 大會講 " ガ 3 ハ最 = 微望 力ミ リ塚やハ 7 演 ッ得口解 ヺ デ Ø 醫剖 一間 7 Ŧ." 1 宝 ル學學回ク ۲ -- 7 ۸, ŀ Ŧ 局 物 於テ開 寫 r 去ル 1,3 ル合斯ク ナ 近く できる かい できる かっと がった がった がった かい ラストラ 合せった かいラス に 時間 ニー 特遣 こう 如下 ナ ŀ ナ 誠 1 ŧ ŧ ッテ 催四イ ニョリ約ノ構造ニ 都 シ月會士 事一 ス盛改居務同盛外 來阪 -11-デ Hh 7 加ルの常の大喜 落 ŕ 則ヲ Ŧi. ۲. 就 専ヲナステ H ヲ 處 = テレ 議午 機 ハ講 デ 分 ŀ 1 定後 其演 ŀ 7 幸デ 態ハ百ズニ 興シニ 大数此互味役時 シス ナ 此 1 7 N Ŋ ッ 桶 蚁 二 聞 7 合十満に 乏り 少事 r テ 7 7 1 火 ۱د アリル居學。ル合 ۸, 會員 阪 ッ ヺ y タ門ノラ開かる。出多聞ナ 7 躞 ノヲ細且選大 Mű ٠E

東京 植 物 學會 錄 事

Ш

貞

雄

Hi.

縢

部

H

篇君

片岩

岡田

雋正

彌俊

君君

死

樹試驗場(末松克)(吉井吉次君紹介) iff. **次**神 糾 多保 忠

9)

=

新東

潟北

縣帝

北大

魚理

沼學

郡植

棘物

會

村教

桑宝

入

札

幌

市

北三條西七丁

目

中

通り

伊

藤方(工藤祐舜君)

(紹介)

濟

君 君

大正十三年

五

京

植

物

茲會 去會 7 員 H 威 譴 安 會五 夫 ン田 員藤 1 デ篤 諸威 君夫 衷君 慎い = 君 m ノ本 報及 意月 ジ會 ョナ 且員 表四 哀南 ス月 悼部 君 浙 1 信 意方 去 ヲ君 安 セ 表ノ ラ

ス浙

w

京 京 玉大下都京幌野海都ケ幌都 縣農南帝市市町道帝原市帝 仴 帝 鴻學葛大外北字名大農農大 F 大 紨 理 部飾理高五雜寄農事事農 뭐 退巢農郡學田條色中學試試學 宿 町學寺部町西四學部驗驗部 町 部 農講島植鶉九七校 場場 植 會事堂村物山丁五 九 物 種病 居 與 九學一目 班越 (中路正義君 試 驗 部部 敎 見数四青 屋室八年 場 七寄 試 商 驗 店 衐 組 金 问 地 舍 島

埼北 府京東札中北京西札京

實定阪

Т. 中石小菱九伊鈴福沼安木並

面本山田田村 森川平內鬼 惟大貞志^河 榮潤 隆

動收興實豊吉學雄彌功 君告君君君君君君君君君君

物學教室(平川 篠遠喜人 1 組 介 倫 古館 矢堀 紹 介 驴 泚

ナ

北

海

14

帝

大

E.

高

T.

些作

シ

埬

蔍

佐佑 夫 操 君君 君 君 v 何

ナ ヲ

y

(承前•未完)(Marnus: Flora Brasiliensis.—

以テ

之ヲ云フカ、

是レ

氽ガ大ニ

說

朋

セ

ŀ

欲

ス

w

スモ = 輏 誘 1 系 ۱۷ 文 w 往 語 = 換 法 k 本著ノ 分 ŀ フ 1 類 密 v 學 接 = 繼承 = , = 翤 導 語 换 者 カ 係 ヲ フ 以 ゥ v 7 jv ラシ 、分類學ヲ學ブ 有 ル = バ ス、 植 Ŋ ルハ前者 物 n ヲ 放ニ , 以 €, テ 占 1 シ、 Æ 好 故 ١, 例 = ニ シ 日 法 屢 語 學 7 k ٠, 言 分 = 志 分 語

ニッ ÿ 氽 師 JL カ本著ヲ通讀スルニ多大ノ勞力 松 ハ セ 羅典語學ノ修 村先生 ン 國ノ豊富ナル ガ タメ ハ 後者ノ ナリ 植 褶 模範ナ 物 = 深ヲ 3 ŋ ź, y, 知ラン 分類 ヵ ヲ 學 拂 タ 者 X Ł ナ シ タ y n . **≥**/ ¥ ŀ 雖 心 ッ 腦 Æ **ブ** 7

ニア 字ヲ ヲ了解 アラ スト w カ y, 實二 讀 , 述 ズ、 t y ノ如ク、 = 7 ァ、 ソ 佛 言 U 至難ノコ **≥**⁄ , ニハ、 意義 ŀ ヲ 1 , 多様! スル 諸 意義音調 ヘラ ト音 語ノ 原著者マ ニア 自 ŀ 方 如 云 「ヅカ 調 ニ魔ス、 ラ 法 7 ŀ ト共二抑 ラ特 言語 ズ 7 = ルチウスノ文章 y, シテ、 從 Ł ア排列 種 惟フニ當時 3 ノ 覺悟 此 ۸. 楊調節アリテ、 文學 文章 ラ故 自 曲 = 關 7 = = = アラズ 謎 要 本 前 シ、 羅典 著 後 ヲ ス 解 模 左 Ā 1 シ 右 型 語 セ ソ マ 车 3 ラ V ۸. ル = = V 以 數 文章 チウ ŀ ヲ 交 如 ۱۷ 前 单 換 現 ス 1 * 規 作 ナ w ス ヲ 時 1 ௭

7

٥

in p

六

デ

7

N

ガ

込

者で

w

見込

デ

7

N

雜

報

り的合立種物者 デ要斯併 トデシ學學間大 闘ル スナ タ校會 セ 阪 テルク 書目 ŧ ナ 1的會處廣 ノ在ルイ デ職 モ間 行達相博同 , ノガ希 7 シ 博 ス 互物好ルラ 物 其 ガ居創 他ルノ學ノ 必為親ノ士 勿ル 設 論博サ 7 睦研 ヲ = 究慕 ŀ ヲ 博物ル ッ 創 認研篤ヲリ物學 • 3 究ノ フ進同學同事ガ w ス メ趣 ノ好 三此 事發ル斯味致ノ ナ 度 • 気表、 1: 項ヲ ト學ノ授云教人ニ 授 ツ愈事 ŀ ガ ۱۷ 逐 見タノ 育々當發 同 行學、 ル起此機地 1 1 デ 改會人 者ノ セ ガガ 會熟在 **ン** 講演 ア善 合々 ŀ ル普 デノナ シ住 ŀ 及其 採 ッ 大博 ス 3 テ 集 1 w 1 Ŧ 阪 蚴 Æ 謀目會成各博學

デ ア本ラ ル會・ 通常會 目諸 員目 的氏 デ下 ア五 ヲ ヲ 遂推ル 行選ガ十 スス此名 ルルノ為事外 二替 × ニナ助 ツ會尚 毎 年ラ員申 六囘以八居ル。 Ŀ = 特 例 會 = 援 7 開 助 7 7 筈 與此

線デネ教事ヲ 故我バ授柄强博 ナ 者ヲ フ物 ラ 数ル學 デ 1 事ハヌ内フト 柄動事ニル同申 IJ 1 物柄ハニ時 ス 等質生ガ往アニ 14 驗理 7 R ラ 敪 Æ 植ルニ # ナ 7 授 渚 益各物ノ シ ν 7 テ ヲ 專礦 ۸, 15 ŧ 得門物御身 効亦驗 五自果 天 皙 イ場文 誠カ ガ験學 ニラツニ 問 質殘實 イ 馴 思 = デ 1 ν T 身 デ 7 自 居 カ ıν ラ カ を 車型 型型 型型 事處 ラ生 7 物 ガ験 ヲ學ソ教我シ 税計ニレヘクタ

叉第

百三十集ニ

載ス ルトコ

ノ本著

料 バ

採

集

家地セ

等ハウ

ル

ン

y 係植

第 =

'n 物

集

デ

 $\widehat{}$

千八 ル

+

七年

3

リーチ

九

'n

學

者

傅 7

記

ゥ

ĸ

=

ナ ラ材

y

本

著第

ñ

年

jν

ル

ĸ

ン

輯

レリ

著

八全

洲

羅典文ラ ゥ

以

ź 編

物

セ

ラ 係 百八· ンノ筆 u

ル

孟

シ

吾人

۱۰

維

Ŧ

Tumeracia», Moringaceae, Loasacae,

年

IV 数

多 授

シ、 トナリ

木

著

- Humirinceae, Lineae,

Umbelliferac,

一千九百

〇三年名譽順

間官

۲

ナ

V

y,

分類學上近代ノ最大客マルチウス「フロラ・プラジリ I ンシス 台 來附植 物誌)ラ 解 Ħ ス(其二)

デ ŀ ン 同 シ 植 テ Ŧ 幫 3 學 物 **7**E リー千八 t セ 1 園管 7 ŋ キ 及 シ I テ 理 F, 者 ル 博 ドノ 千八 百八 5 ŀ 千八百 物 シ 館 十三年マ 奴隷學 'n テ 學ヲ 住 1 七十三年 副長ト 八 職 テ 八十三年ョ かシ、 修 校 リン デ 1 ^ 校長 シテ在 3 セ 千八 リー ルリン 大 ŋ リー下八 トナリ、 職 千八 ń Э 此 セリ、 植 八十 ŋ 間 物 'n 扩 一千八 百八 園 ſΊ 儿 一千八百 年 H 等助 ij 儿 Ϊï 年 年 學加。RSON 七十 ~ マ 11 -7 ス、 本著第 ŋ 窓 盛 余 湛 姐 セ 1 伙 載 氽 ソ H\$ 未育 ス ıν 本 集 = ゥ 失 セ ŀ 著 ヲ ス 此 IJ àЦ シ **=** ス 1 ŋ ŧ τ, 解 文 jν 7 シ カ <u>ز</u> 週 ント ħ 文章 ナ 如 三之脚 試 ス 現 易 マ jν 優劣 今吾 = ₹. 對 , ヲ ン 久 ŀ À 到 セ 故 ゥ シウ シ ト 欲士 庇 ガ = 同 通 + セ H 著 亦 ッ。 初 自 1 第 看 殆 ラ メ 11 テ 特 ŀ ŀ = 集 維 手 本 7 烑 **_** Ì 著 ラ 1 1 仆 用 ス 古 第 w ケ 意 ŀ ラ要 物 故 ナ 巫

集 jν 介頁 文章 臘 稪 1 ti 三涉 智能 ラ酸 Ň 詩 タ背 iv = ξ 難勉 ケ シ **元東三年ヨー行** 所、 **⊐** ト テ 植 羅典古 アラ 物 Ņ. セリ、 ズ 詩 ŀ 斯クテ余 難モ急ニスル ノニヶ所 ス 附後 şν 著 二ケ 書 ニシテ = ハ ÍТ 出 先 デ コ 1 ッ -タル ŀ 苦學 ナ 本 1 П ŧ 1 1 間 如 及ど希有 百有法 ŧ 難

廻想 文章 北 他 未が背 1 極 終末 メテ 一
甘
テ 少數 1 4 Fini opus legendi, B HAYATA 誠 小 雅能 心 1 关 僴 補 7 所ヲ除 3 ヲ ŀ ソ此 馭 謝 書 1 7 セ 全部 ズ 難 = die ν 事 ŀ ۲۴ ヲ 24 讀 7 アラ 遂 得 Ę mensik 行 1 H ザ ŋ ッ解 ø jν レト思 爾後當時ラ ナ Decembris シ 'n 了リ、 ラ 毎 本

新種 集 ラ I 學フ Ŧ = ŧ 來介 Ť, 心 ナ ヲ 光ヅ 煉磨 1 學 ッ ナ 輪廊 ヲ V 裸 ス 18 體 ~ シ ノ精 ナ * 致 y, 最 殊 式 7 良 = フ、 純 分 粗 , 文法 砥 ラ ッ學 ヲ 石 勘者 ナ シ 裸 ノ語 V ۲, 18 1 體 知覺 ナリ、 語 夫レ ٨, テルチ 自 分類

7 故以 ታ 典 テ本 ₹ 最 文 ル Æ チウ 羅 確 尶 胩 典 ス = 向議 即 最 文ヲ チ 7 時 Æ 二本著 簡 以 jν 14 百 力 ハ勿論 潔 ラ Recommendation 1 = 如 事 以 ノ著者マルチ セ 前 ラル 質ヲ キ 4 舰 H `• r= y, ヲ 載 至 要ス ス jν ゥ = w スガ ヲ得 3 jν = デ、 近 y テ 植 植物 物 ٧, 定 ナ y, セ ヴ

テ

日本海

ナリ廣キ分布ヲ示スモノナリ。最近內務省ニ於テ天然記念

Caulirpa scalpellifor-

登島

產

セ

7

報

ラレ

ß

n

ガ

ŧ

雜錄

本海二於ケル特殊熱帶海藻ノ分布ニ

一就テ

生駒 ν

年十月十二日、予ノ採集ニ係 қ° (Notes on Fungi [146]—A. YASUDA) 本菌ハ 歐洲及ビ 北 米 =

孙

7

日本海ニ於ケル特殊熱帶海藻ノ分布ニ就テ

生 博

Bosse. ガ大半洋黒潮ノ流域ナル常陸、磐城等ノ沿岸ニ及ビ 知ラル、、ふさいわづた Caulerpa Okamurai Weben ノアリ。 陸上動 特ニ海流ガ海産生物ノ分布ニ及ポス力ハ質ニ大ナルモ 對島海流流域ニテハ因幡、 分子ヲ 高緯度ノ地ニ 見出スノ 例多々ア ルモノナル 南洋 |植物ニ於テ、北方ノ分子ヲ低緯度ノ地ニ發見シ、 ボナベ、トラック、 7. ス海 流ノ 影響ハ 案外偉大 ナルモノニシ 佐渡島ョリ羽後ニ到リ可 小笠原島等、熱帶ノ海 ٠,

mis (R. Br.) Ag. var. denticulata (Decne) Weber. v. Bosse. 物ト 岩礁上ニ生ズ、コノ海藻ノ分布ハ遠ク、紅海ニシテ、其ノ Halephila ovata GAUD.饕 本海ノ一孤島ニ産ス、 隱岐島別府灣、 一砂中二繁茂スルヲ見 シテ指定サレタル、くろきづた つのかさの 州島島、 b 菱浦等ノ波静カナル泥ヲ以テ被ハレタル 壹岐等ニ産スル海産顯花植物うみひるも Acetabularia caraibica Kurz カッテ能登 質ニ貴重ナル天然記念物タリ、 浦ニ於テくろきづたノ生ズル附近 ル。又日本海ニかさの 如 + 何 りノ一種ナ 叉 床

> 北上シ僅カニ自個適應ノ、 ノ、Susgassum ニ多數着 J. Au. ノ因幡國田後海岸ノ、ほんだわら科(Fucaceae.)植物 ノ石灰質ヲ含有スル、あけぼのもづく Trichogloea Lubrica ナリ、又八丈島、 ク産ヲ聞カザル、おきなはもづく 掘 海中ニアリ探險充分ナラズ、 如何ニ海藻分布上ニアヅカルニ大ナルカノ ル事 出物アルヤ計ルベカラズ。 販賣シ夏期ノ好食料 質タリ。 琉 球、 面 白 肥前 タル等二到リテハ甚ダ珍トスベキ キハ琉 シ、 海底ニ繁殖セルガ 今後益々注意シナバ、 野母崎等ニ産シ、體中ニ多量 (Distribution of 漁民採リテ以テ、 球慶良間 Eudesme virescens (CARM.) = 好質例タリ、 如キ、 暖流ノタメ、 tropical algae シ 其 市場ニ ブ他 意外 海流ガ 因幡國 因幡 事

in Japan Sea.—Y. IKOMA) 植物分類學上近代ノ最大著マルチウス

「フロラ・ブラジリエンシス」(伯來 植物誌)ヲ解題ス(共二)

早 Ш 文

ン大學 十六年ョリー千八頁六十八年二至ルマデ、 國ワープルグ市ニ生ル、初メ彼ハ言語學ニ志シ、一千八百六 ゥ ル バ = ン(URBAN IGNATIUS)ハ一千八百 **7**6: ŋ テ言語學ノ研究ニ從事セ y, 四十八 ボーン及 後自然科學特 (年一月 ベル 獨逸 ij

硩 雑 訛 pq さ

ジ łė カク、 シヲ縦 A. クシテ、 、対直相 面 至 粘 ス 著 生時 V 色 ス \mathcal{H} 髰 7 色ラ + ス ŋ 面 174 呈 赤 內部 乃 至八 ス ŧ 遪 ν ヲ 帶質 ۴ 厚 粔 7 ٠E " ŋ 乾 シ 燥 [] テ 管孔 ス 7 Ш ıfii レバ シ 鈍 八小 崮 ÿ ナ M ŋ サ 褐 ۸٠, 7 ŋ 色 μĵ 貝. シ ナ テ ij ス

徑

〇・三乃

Ť.

札ァ

ŋ

コ

レモ

白

ケ

レド

뫂

直 太

油 モ 乾燥 滴 本 短 椭圓 菌 ヲ Ĵ] 含 シ ۱۷ ス 生時 生芽、きるう 2. 形 15 7 長徑 為シ無色ニシテ平滑淡褐色トナル、子囊 ハ全部 Ŧi. 75 純 〇 四 至八 Ĥ 6 μ 7 ・呈スレ 短徑四 jv, ナリ 严 1 ŀ. 枌 三剛 75 本菌 皮 7 五内。 III E 體 ٧, = アリ。 歐洲及 生ジ、 大 ラ見 時 ナル ハ バ 人ビ北米 個個 大正 基子 1 -1-

7 ŀ 菌傘 1 火 ナル油 , 表 面 滴ヲ = 深 膱 7 裂ケ ス v ø II. ٢ w ` = 由テ Ma 著 テ jν Æ

○うろこつるたけの Amanita nitida FR (所屬) (鱗傷 真正基菌)(新 弫 稱 門

基菌門、

[ii]

節

基岗

M

協

115

R

jν

全面

ハ子囊厨ヲ以

ラ被

ヘハル

基子

ハ橢圓

形

為

₹ ヲ

基脚 除

ニシテ下

部

+

尖

ヘリ、

無色ニシ

・テ不滑・

デナリ、

長徑

芒 F

Ŧi.

h

實 僧 ハ 菌 傘上 めぢ科、 菌傘へ ŀ 3 め じ頭 ŋ 成 ŋ 囚 自子 質 ヲ 帯プ 族。 高 サ

角 形 7 五糎 ŋ アリ 枘 板ヲ散生シ絲 Mi Ė A クシ 邊 テ 狀 4 ラ紹 タキ 淡 ハ 华滑 黄 穹隆狀 色ヲ シ基脚部 サリ、 ラ為 Ľ, 内 ŋ ハ 肥 N. 部 シ、 大 1 ハシテ 饵 大ナ 直徑 質 (八自 粗 v Ŧi. 鱗ヲ被 厚乃 色ヲ + 至八

> 裂七 ス、 徑 基子へ卵 下環帶 面 Ĥ アリ Iii ŋ 形 シ 、裏面 ニ 違ス 7 糎 テ 為シ デリ 内 無 1 色二 開褶 陶树 充 シ ۸, 1 部 ス 菌柄 ラ Ŀ 1 4 部 肥 ョリ 滑 大 サ ナリ 柔 シ 雕 カ タ クシ 生 乃 長徑 シ ŀ 壬 テ Ĥ = 色ヲ 白 儿 U 75 +

布年ス十本 疣板ヲ散生スルヨリ之ヲうろこつるたけでirosa Fr.)ニ貊似シ白色ニシテ、菌傘ノ 子. ス À 菌 本菌 干日日 μ ٨, 陸前國 ラ和 、予ノ 短徑六 仙 名ハ子質體 採集ニ係ル、本種 産ニ 乃 3 於 九 ハケル林 μ ァ 1 外舰 y ° 地 ガごくつるたけ(Amanita ۸, 1 旃 1: 外 Ŀ 表 = = 石二大 在 /: テ ハナル 歐洲 IF.

干二

二分

Clavaria fumosa Pers

○ちやなぎなたたけ(茶長月貴)(新種

ŀ

命名

セ

ŧ

所 盛 基苗門、 真正 基菌 噩 P 同 節 北 陶 Į. 帽 勮 亞

扁腿 澧 獑 い。直立 結合 7 Ť 細シ、 T 體 ナ ス **≥**/ ハ 、單一ニシテ枝ヲ分タズ數多叢、ははきたけ和(〜…… • 直徑 表面 圓柱狀ニシテ、 面へ灰褐色ヲ星シ、平滑一・五乃至三粍アリ、中空 ク高サ三・五乃至七糎アリ、各子實 先端鈍 ク尖り、 ニシ 4 シ、 基脚 テ 時 脚 部 少 方 シ = " =

徑三乃 陸 前 阈 至四 宫 城郡 ſŧ 7 高砂村 ŋ 浦 生濱 1 砂地 Ŀ = 生ジ 大正

=

V

卵子ハ apotropous

デアリ、

珠皮ハニッ

長サ

次 = Myriophyllum

糎アリ

カケクテキ

ヲ有スル テ減數分裂ニ於ケル其等 C. stagnalis & C. 觀 jv ベキ者ニ 種 ノ交雑ニョ ガ 力モ C. stagnalis ヲ一方ノ親トシ、 = レ 知レナイ。異ナル 2X + X? リテ生ジタカハ不明デアルガ染色體 verua デアラウト stagnalis 中 **行動** 型ガ 7 ノ長 ハ甚ダ不規則 染色體 - 云フ。 知 即チ染色體がデ 數 1 花 他方ハロヲ有スル 1 兩 柱 ハデア 親 ラ有 7 維種 ス jν 数5 7 者 何

同

時的 ツテ

胞

形成即チ自由核分裂ノ後、

同

時ニ細胞膜ガ生ズ

難瓣

花區的デアル。

叉永存

珠心ヲ有

۲

且. ŀ

-E

Myriophyllum + #

大部異ナル點ヲ有

ッ haustoria ヲ欠ィテ居ル。故

=

同時 此科 phyllum(蟻塔科)等ト比較シテ此問題ニ及ンデ居ル。第一ニ 乳ノ發生等ヲ檢シ、 分類ノ標準トスルヲ得策トスル故ニ著者ハ卵子ノ構造 づはこべ 第三:胚乳 ニーツノ大ナル珠皮ヲ有シ、珠心ハ殆ンド完全ニ消失スル。 此科ノ如ク退化シタ形ヲ有スルモノデハ細胞學的性 ロフノ ラ植物 的 細胞 デアル、 形 ī ノ哪子ノ子房内ノ位置へ epitropous デアル、 成 物ノ分類學上ノ位置ニツイテハ説ガアリ、 形成ハ繼續的即チ各核分裂ハ夫々細胞膜形成 ハ主トシテ雕瓣花區ノモノデアル。 コレハ殊ニ合瓣花區ニ見ル。反之胚乳 且ッ Mercurialis (大戟科)及ビ Myrio-由來み 質ヲ

> 雜 錄

テ居

(Y. Sinotô)

リシテ合瓣花區 (sympetalae) ニ編人スベキモ

モ蟻塔科トモ左程近キ關係ヲ認メズ、

ツ

テヰルノガ分 Mericurialis

ル、サレバ著者へみづはこべ科ハ大戟科ト

此科ヲ前

3

ラシ

イト

類 雑記 四

菌

Ш

簱

安

○ひつ

じたけ(綿羊茸)(新稱)

(所屬) Polyporus spumeus (Sow.) Fr. 基菌門、 真正基亞門、 同節基菌區、

菌

55

ケタル、 縱徑三·五乃至五·五裡、 略 ヽ 長キ粗毛ヲ以テ被ハル、 軟 表面ハ純白色ニシテ同心的ノ輪層ヲ缺キ、 # カ 圓々基脚部狭小ト さるのこしかけ科、 * 肉質ヲ帶 横徑四乃至八糎、厚 ブレドモ乾燥スレバ堅硬トナル、 ナリテ短柄狀ヲ爲ス、 さるのこしけ 粗毛ハ弛ク錯綜シ、 サー・五乃至二 亞 科 深ク裂 厚クシ

雑録で蘭黷雜記(一四六)

Callitriche ニハ大ナル haustoria ガアル。

形成デアル

且ッ全ク haustoria

大ナル永存珠心ヲ有シ、

胚乳へ

テ生時

IJ, = 1

シク 共通 伽二

菌傘い

Mercurialis ハニッノ珠皮、

一八側生心皮ト cpitropous ノ卵子デアルガ相異

クモ

ノト

デアル。

ソ

7 デ

Mercurialis ト比較スル

'n

テハ大戟科ニ結ビツケル

・モノ

۲,

螆塔科

ニュートン「體染色體ノ研究其一」 ヨルゲンセン『みづほこべ科ノ研究

新著紹介

著 紹

ン『體染色體ノ研究其一』

Segmentation in Gallonia,—Ann. of Fot. Vol. 38, PP.197-206, Pt. 1, 1924 ハガルトニア・カンデ カンス 並ニ ガルトニア・プリ W. C. ; শ Studies on Sometic Chromosomes. I. Pairing and 'n

相俟ツテ我等細胞學研究者ノ以ツラ一讀スベキモノナラン 原因ニ就テ詳 染色體ノ一時的 セプスニ就キ具サニ其體染色體ヲ研究シ特ニ中 、セグメンテイションニ着眼 ノ遺憾ナキ觀察ト 細ナル研究ト 7 リングノ中総ト各染色體ニ於テ見ラル 精細ナル記載トハ其明快ナル論説 明快ナル シ其各期ニ於ケル縫遷並ニ 推 断トラ下 セリ。 期ニ於ケル 非

calli'riche

居ル。先ヅ

純粹種二就テミルニ C. stagnalis ト間

ハレテ居

ニ属スル種ノ染色體數ハ大體もヲ基本數トシテ

因ニ氏ノ文献 ノ興味ヲソ・ラン。(K. Kiyohara.) ニハ三宅坂村兩氏ノ論文ヲ引用シアリー入

ヨルゲンセン『みづはこべ科ノ研究』

pp. 81—126, 1923 Jørgensen, C. A. Studies on Callitrichaceae - Dansk Bot. Tidsskr. Bd. 8

シク研 體ノ行動ヲ檢スルト 著者ガデンマー 此科ノ分類學上 (メテみづはこべ屬(Callitricle) 1分類學上1位置1 ク國産ノみづはこべ屬數種ニ就テ、 ブ位 同時ニ卵子 置 ハ未ダ決定的ナモ (ovule) ノ構造、 ノデナイ 發育ヲ精 **共染色**

> **處ニ於ルモノト共ニ顯花植物中ノ最低位デアル。** C. cerna, C. hamulata 等へ前者ニ属スル。C. autumnalis 者ノ研究シタ材料ノ中 C. autumnalis ハ後者ニ、C. stagnalis, 決定二貢献 Eucallitriche + Pseu locallitriche 軍數染色體數ハ3デアッテ、 於テ觀察シタ。みづはこべ贴れ 染色體ノ數、行動等ハ體細胞、 ショ ウトシ Þ ガ 此 ローゼンベルグノクレビス デ r 花粉母細胞、 HEGELMAIER

タレタガ著

ョリ

花 粉

或種 相異ヲ見ルノハ閑過デキナイ事デ尙此上ノ研究ハ或モノハ 差異ノアルヲ知 デアル。細胞學的研究ヨリ見ルニ根本ニ於テ此等ノ種ニハ ョリハ區別スルニ甚ダ困難デアルガ染色體敷ニハ大ナル C. cerna ノ單數染色體數ハ10 デアリ、 3 y 獨立 |セシムベキニ至ルヤモ知レナイト云フ事ガ解 ル、 殊二 C. cicrna ト C. hamulata 十八外 hamulata 19

少ノ差異ガアルノデ著者ハ異ナル種デアルトノ考へニ傾イ

トアルノガ解ッタ。外形上ヨリハ殆ンド同ジデアル ルモノノ中ニハ染色體數5ヲ有スルモノト10ヲ有スルモノ

ガ尚多

テヰル。

植物 ノ雑種 次二雑種 ガアル、 ト見ルベ 性 其 ノモ j キモ 染色體 ノニ就テミルニ同 ノニ分類學上 ノ行動ニ不規則ナモノガアル等 數ノ染色體ヲ有 C. stagnalis 1 脳スル ス jν

あさがほ脳ノ遺傳學的研究

第十一報

引 用 文 書

- 3 1 あさがほ隔ノ遺傳學的研究(第一報) 植物學雑誌第三十三卷第三百九十四號―五號 - 大正八年
- 3 今非喜孝」あさがほ属ノ遺傳學的研究(第五報) 植物學雑誌第三十五卷第四百十八號。大正十年
- PLOUGH, H. H. The effect of temperature on crossing over. Journ. Exp. Zool., 24, 1917. 三宅驪一•今井喜孝 - あさがほノ遺傳ニ勵スル研究(第三報) 植物學雑誌第三十五卷第四百十三號
- MAYOK, J. W. An effect of Xrays on the linkage of Mendelian characters in the first chromosome of Drosophila. Genetics. 8, PLOUGH, H. H. Further studies on the effect of temperature on crossing over. Journ. Exp. Zool., 32, 1921.
- 今非喜孝 あさがほ属ノ遺傳學的研究(第二報) 植物學雑誌第三十四卷第三百九十八號—九號 大正九年

, 1923.

3 6

5 4

8

萩原時雄 On the crossover and interference in the Japanese Mornig Clory. Batanical Magazina, Tokyo 36, 1922. あさがほノ遺傳ニ關スル研究(第一報) 植物學雑誌第三十四卷第三百九十七號 | 大正九年

あさがほ脳ノ遺傳學的研究

第十一報

あさがほニ於ケル班入・丸葉펢リンケージ群ニ於テ

班入竝ニ林風ノ關係ヲ知ラルベカラズ。斯カル成績ハ之ヲ別表(第二十二表)ニー括シテ示セルガ、 適合ス 葉染色體 五 〇單位以 ヲ以テ、 |ノ兩端(檢定セラル、範圍ニ於ケル意味)ニアル半渦ト縮緬ト斑入リンケージ群ノ各員特ニ其 トセバ余ノ茲ニ示セ 兹ニ斑ス・丸葉兩リンケージ群ハ全ク別個ノ染色體ニ座スルモノナルコトヲ斷ジ得ベシ。 或ハ№座ノ右方五○單位以上ニ位置スル爲メ斯ク是等ト無關係的分離ヲナ jν 班人・丸葉雨 リンケージ 群れ正ニ合體セラル 、ヲ以テ、 更ニ之ガ正否ヲ決定ス セ jν 何レ Æ ノ モ普 兩端 ナ y ŀ 通理論數 位置 セ 為メ丸 2 スル JI

本 九學 汽艺作 おはてきのか 報 記 載セ jν 、實驗數字ハ屢、著シキ偏差ノ爲メ、リンケージ價ノ決定ニ困難ナリシ Š ç β * 思考ス。 モノナレバ、 ペキ本報ニ「ヒント」 兩者ニ於ケル數個 特ニ縮緬ト 但シ本論文ハ更ニ精密ナル實驗ヲ重ネテ決定セラル 更二歌據ヲ集メ、 丸葉ト ノ因子座ノ位置ハ大體上闘 ノ關係 ヲ與フル豫報 モ、 僅カー交配ノ結果ニ信頼セ 班入染色體並ニ九葉染色體 上止 jν Æ ノ ト 如クナ 見ルベ

ラン

キ

ナ n

結

尼

班入•打入•林風 摘 ノ三形質ハー 要 ノリ ンケージ

九葉・獅子・半渦三形質モ亦一ノリ 兩リンケージ 群へ別個 ノ染色體ニ因子座 ンケージ ラ配席 群ヲナ 群ヲナス。 t ルモ ス。 而シテ縮緬 認山。 Æ

牛渦 於テハ兩性的分離ヲナス。 い、渦性トハ全ク別個別對ノ因子表現ニ依ルモノナレバ、兩者間 ノ交配ニ依リF ۸, 並性 = 復化 え。 丽 シテ次世代

ノト

恐ラク

此

群

= 圕

ス

įν

員ナ

~

以テ確證スル必要アリ。

Ŧi, 縮緬葉・毛茸ヲ 通種•縮緬性茶臺•非縮緬性茶臺ノ順トス。 伴ハザル 茶臺咲ハ 普通種並 = 之ヲ伴フ茶臺咲ト共ニーノ複對性ヲナス。 而シテ其ノ優劣性 席

(大正十三年二月 東京帝大農學部植物學教室

あさがほ屬ノ遺傳學的研究 第十一報	但シ打込ト縮編ト=爛スル炭積モ亦何淳特殊ノ爛係タ示サズ * 適合度低キモ其ノ偏差ハ或ル品種ノ特=枯死スルモノ多カ ** 適合度低タ偏差ハ恰モ「カツブリング」ノ皮積タ示スモ、 渦へ調査=常り鷹ミ龍別困難ナル場合ブルモ、斑人葉=於テ ラ以テ、披無=於テハ多少半禍ヲ瓦逃セル懸念アレバナリ。
第十一報 あさがほニ於ケル斑入・丸葉雨リンケージ群ニ就テ	但シ打込ト結補ト=爛スル炭積モ亦何等特殊ノ關係タ示サポ。其ノ實験敷入「抱」=㈱スル論文=譲ル。 * 適合度低キモ其ノ偏差へ或ル品種ノ特=枯死スルモノ多カリシ筒メト認ユルノ外ナシ。 ** 適合度低ク偏差へ恰モ「カツブリング」ノ炭積タ示スモ、恐ラク偶然的ノモノナラン。何トナレバ中湯へ調査=常り屢く端別困難ナル場合アルモ、斑人葉=於テハー種ノ特徴アル筒メ斯カル恐し殆ドナキタ以テ、抹無=於テハ多少半渦タ見逃セル懸念アレバナリ。

今非

r

ŋ

ŀ

ス

ルモV因子座ョリ左

	3.14 本 4 × 将 将 条 を を を を を を を を を を を を を を を を を	×	×	20 X	Ж ×	۱ ۲۵	×	١,	× × ¥¥			318 × 13—3	-1>	赤4×86-12	-	×	22-1×将	ι X	×	本A × 71-2	×	A X 2	ŏ X P	,	ш ; « >		来A × 71—2	1	,	*
	10 10	ī	2 DhV×dhv	1.2	10				5 Dhuxdhu			_d:	4	12	21	15	赤 Prxtv		١,	13	318	1.	31	1	TVXIV	2	2 BwT×bwt		计"维	開想ノ門
		14 ill 15	H					晋祖刊		:							•	-						10 10 10	2000年間	1	選挙 選挙 選挙	# H	A B	F ₂
		本票	中海中道					建	##						_									14	姓並入る	1	光祖	#	C	ノ分離形質
	· · · -				-			1	北道	1	**						3							- 1	なな人類		· 整	#	ם	岡
889 260		200					110 22	255 47	194 38	25	891 291		70 55				103 21			168 5				190 52	82 23	108 :	158 42	1	A B	岡
0 199	13. E	70 51			43 55		10	1:		:0 :	1 277	19 23	_		17 15							5 5	10	57			99		C	微
E3 14	<u> </u>	15		ا ي		, - -	- :	=		ارد	114 15		10	=	37	-		_		14.	<u>.</u>	- 1	-	8	10	8	23		1) 合計	數
85 1430 821.25 278.75 272.75	191	<u>D</u> ,	<u>.</u>	3	57	40	162	335 188.44	285		1573 884.81	117	13	93	76	ŝ	S6.	40	39	585	<u> </u>	3		317 178.31	142	175	289 162.56		計 A	
5 273.73		*****				. store		4 62.81			1 294.94											-	- 1	59.44			£ 54.19		в	華
27.2.75							- 1	62.81			294.94 : 94.94								_				1	59.44			54.19		C	ZE
91.25								20.94			98.31													19.81			18.06		ם	要
15.04	No cod				-			16.41			3.03													1.9			€.79	-	χ.	•
0.00:								16.41 0.001*			0.30													0.58			0.08		7	3

继

11

÷

[1

*

揭

示

乜

り。

此ノ交配ニ使用

セ

護リテ、若シ同一染色體上 力 7 葉因子座 キ 關係ハ正確 群ノ一員ナル林風葉ニ對ス ノ外ナシ。 的分離ヲナセ 込ト丸葉・普通トナルヲ以テ、 w ナルヲ以テ、 筈ナルニ、其ノ實證ハ消! 體數ハ比較的多ク現出 凡葉·普通! 兩項ニ 於ケ 若シリンケージノ保有セラ ï ランモ、 i i ŧ, 兩親 モノトセバ、並葉・打込並 モ 1 ハ明白ナルヲ以テ、 少クトモ著シキ關係 ナ 川別 特徴ハ夫々並葉・打 尙念ノ爲メー歩ヲ jν ナル数字ヲ有セ **尙班入リンケー** コト恐ラク疑ナ 個ノ染色體上 jν 兩形質ハ無關係 Æ ノト見做 スペ 極 jν 九 ₩. 的 個 ナ jν ジ ス

表

丸

斑無

16

4

14

11

18

8

17

88

97.31

斑人

3

4

8

3

2

27

32.44

第

並 菜

斑無

14

6

22

7

34

10

15

108

97.31 32.44

 $\chi^2 = 3.18$

交 配

 $\beta \times 318 - 1$

白莖×赤桔梗

緋司×229-1

N 113 × 緋司

赤 4 × 86 -- 2

理論 败

1

2

論 驳

IJ

ン

ヶ

ジ

莊 ヺ゙

=

屬

セ

ヹ

ŀ

見 高 IJ

做 シ。

ス

~ サ

シ V

次

=

九葉

對

打

込 $\tilde{\lambda}$

關

係

21

段

=

示

セ ۲

jν

如 モ

7

極

メ

Ť

٠×

儿

葉因

子

۲ **沙**

斑

因

子

同

≥⁄

ラ

3

セ

=

۸,

合

理

見

iv

此 ١

資料

ヲ

與フ

n

 $\beta \times 318$

1

結

果

ハ次表(第二十一表)ニ

介

ar

=

班人

6

2

3

4

6

5

7

33

+

丸味並菜

班入

18

2

10

5

11

11

11

68

194.63 64.88

P = 0.67

EXE III

34

15

23

19

37

26

41

195

察

t

ラ

さがほ屬ノ遺傳學的研究 第 <u>.</u> 報 ゎ なか ĬĪ. かかん 班入・丸葉 兩リン 7 ジ郡 今井

7 兩 Ø 形 V 質 Æ ۸, , 殆 ŀ ŀ 謂 無關 フ べ 倸 的 ŋ = 分 斯 離 7 シ ス テ w 若 Æ シ 1 此 ۲ 認 1 推 L 定 べ シ = **≥**⁄ テ サ 誤 V 18 ナ ク 縮 バ 緬 縮 ŀ 半 緬 因 渦 子. ۲ 座 ۸ 殆 ۱ر Sï ١, 無關 座 1 左方約 係 的 分 四 雕 0 ヲ 單 結 亿 果 = ス 7 w jν Æ 1 因 子 ١

考 座

兩 IJ ン ታ ١ ; ÆÉ. 間 1 捌 係

ヲ

議 原

シ

理

論

= 嚮

從

テ =

ダ

ブ

باز

時

雄氏

合計

91

33

80

47

109

66

93

519

519.01

丸葉因子ガ ゥ 绑 -表 Mi 葉 丸球並葉 菜 打 ッ 込及ビ 通貨 打込 普通 打込 打込 普通 合計 へ・ 12 8 34 18 5 91 14 6 2 6 2 33 14 3 オ 22 3 27 6 13 9 80 斑 ١ 27 40 13 75 33 16 入 204 ĸ 38.25 12.75 76.50 25.50 38.25 12.75 204 I ŀ 1.75 P = 0.88夫々り 1 頻 之ヲ 三ノ 群 果 度ヲ算 Þ w 何 > 先ッ 等 ŋ = Æ H 交配 兩者 若シリ ታ 全 1 ŋ 特 報 ハ ١ 該 Mi 焬 告 ナ 殊關係 **≥**⁄ 出 É, セズ、 ジ 表 = 14. ラ セ ハ シ シ 比較 於 ヲ 1 ン IJ ŀ 交記 ナ ታ ۲ K **沙** ナ ヶ 全 然 的 ١ jν テ 思 1 キ シ、 考 \mathbf{F}_{2} 論 业 3 ジ 九 7 Æ ۱ر V Negative 是等 據 ۴ 別 7 1 何 = 葉 ス 1 通 於テ 生 存 ŧ ١ 倜 7 ` V 比 氽 ズ **7E** Ŧ JI. 1 果 ナ 如 'n 次表 染 班 セ 7. 1 ~° 入 シ ス 成績二 interference 色 , 第 無 ŀ テ キ w jv 染 理 / 1 體 然 成 加 出 Æ 之次 **.**色體 九葉ト 第二十表) 兩 稲 盆 y 1 = 於テ 性 座 w ナ ŀ ŀ ۸, 恐ラ = 的 ス セ Ŀ 理 セ w ・班入ノ 1 分離 記 ۱۷ 論 ŧ バ Æ バ = 場 並 九 丸 非 " 述 1 數 機 實際 葉 葉·斑人並 1 脫 ŀ セ 葉 谷 1 如キ 見做 座 並葉ト 7 對 縫 械 ン ハ ۱۰ 的 ナ ヲ 班 ŀ 班 7 ۱ر 實 適 斯 ス 入 ス 占 示 倔 ス 入 差 合 カ 驗 サ ~5 w 奺 Æ 4 ノ雑婚ナ ١J 二九葉·斑 岭 紿 べ ŧ = = 度 w ン ン 形 果 過 床 打 Ŧ = ナ ŀ ታ 跡 表 7 y ١ ギ 込 3 結 ラ ザ ŀ ŀ ij ナ

あさがほ属ノ遺傳學的研究

第十一報

得 如 依ラ縮緬ト丸葉トノ兩因子間ニ於ケルクロツス・オーバー 但 シ X>1 ナリト ス。 右 ノ表 ヨリ シ テ 88 $\frac{4y+9}{2y^2+4}$ ナ jν ノ頻度ハ四○%ト考定セラル。 方程式ヲ得 jv = 依 Ÿ, 之 э У 2ノ價ヲ求 ムレバ

30%	T	om out out est	理論的	配偶子	成セル ノ内譯	實際數	配偶子	成セル ノ内部
形	Д	遺傳組成	割合	Non- Crossover	Crossover		Non- Crossover	Crossove
並	普通水モ	HHTT	χ^2	γ^2	-	19	19	
	善通へテロ	1931'T1	2γ	γ	z	29	14.5	14.5
栾	縮 糆	HHEL	1		1.	5	_	5
丸	普通水モ	HLTT	2γ	У.	у.	24	12	12
味煎菜	普通ヘテロ	HhTt	$\chi^2 + 2$	$(2^{•2})$	(2)	(54)	(?)	(?)
葉	縮緬	Hhtt	2γ.	У.	7.	30	15	15
丸	普通ホモ	hhTT	1		1	8		8
	普通へテロ	hbTt	2γ.	у,	7.	25	12.5	12.5
菜	縮 糆	hbtt	22	72	_	15	15	
合		計	$4y^2 + 8y + 4$	$2\chi^{2} + 4\gamma$	4x + 2	155	88	67

	筇	-[-	九	表	
	查			半 渦	
交 配	普通	縮緬	普通	縮緬	合計
318×壽-1	65	16	15	12	108
	26	6	7	4	43
2 3	18	13	7	2	40
-4	16	5	11	3	35
-4 -5	24	9	14	5	62
 6	13	2	4	4	23
7	53	7	15	3	58
8	19	8	5	3	35
-9	16	9	8	1	34
合 計	240	75	86	37	438
理論數	246.375	82.125	82.125	27.375	438
(9:3:3:1)	$\chi^2 = 4.35$	P =	- 0.23		

何レ

モ半渦・並葉ト並性・丸葉トノ

レバ次表(第十九表)ノ如シ。

但

何ト云フニ、之ヲ決定スベキ資料

然ラバ縮緬因子座ノ席次ハ如

シテ縮緬對半渦ノ分雕數ヲ集ム

交配ニシテ同種類ノモノナレバ之

弱乍ラモリンケージ關係ヲ具有 ノトセバ、 ハ更ニー員ヲ増加セル勘定ナ " 果シテ縮緬ガ丸葉因子ト微 縮 前記丸薬 リンケー 緬 因 子 座

Ι

1.5

ヲ

ジ群

ルモ

ラズ。 ヲ總計 事實ハ全ク期待ニ反スルモノナレ ルモ 的分離ヲナセル理論比ヨリ算出 偏差可成著シキモ、 ノ特殊關係アリト ノト對比スルニ適合度ハ低 但 シ 以テ試ミニ普通ノ無關 唯半渦·縮緬 岩シ茲ニ因子 w ニ於テハ モ 斯

今井

あさがほニ於ケル班入・丸葉兩リンケージ群ニ就テ

第

-|-

六 、表

(15:1)		14	: 10		茶					; BD × 24	_		縮	額葉・ 36 45 45 34 34	6 5 5	关 曹		t•茶亡 19 17 21 17 23	误		計 55 62 66 51	まさか
78.81 7° = 3.78	19	-	. ,4	4	普通ホモ	班			京 1 合理	E×7]		-1 -2 -3		30 30 55 — 311 338) ;	*****	1-	17 10 16 40 12.75		4	47 40 71 51	さかに魔ノ近何母が初ぐ
7S 25.08	29	11	20	15	普通ヘテロ	八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八		= IJ	办	表		葉ニ	6122		- 土 毛茸	27.25 D T	。 成	. E	士 普通		テ 全	49 第十一章
- S.36	21	ಌ	_	_	縮緬		統	ンケー	スニ 前表	ノ如	ヲ	シ テ	縮緬茶臺		4ヵ 伴っ	レルフス	シ、決シ	シテ 普通	地比ニ適)。蓋シ	主ク茶臺段	
25.08 0.87	124	٥,	ان	14	普通ホモ	<u>#</u>	+	ジ度ヲ算出	ヲ解體シテ	微弱ノカツ	. 0	葉質普通•花	一段ニシテ九	11	茶臺咲(t	ヲナスモノ	テ第三型ヲ	種卜兩茶臺	合スルヲ以	縮緬葉ハ常	吹ノミヲ生	に二かクルはコ
54.64	54	19	10	50	普通ヘテロ	界 岩 紫	Ċ	出スペシ。即	· 是等實驗個	ブリングヲ	ル雑種體ナ	容へ漏斗吹	九葉ヲ 着生ス	縮緬對)――・之ヲ作	ト思考セラ	分離混生ス	学院種トノ三	ハテ 雨型へ 單	中二毛茸ヲ伴	ゼルガ、	までがは二かクル式ス・対策陳リングーシボニ第
25.08	38	9	ಬ	18	縮緬		¥	チ是等諸	體ラ生	示セル	ルコト	ナリシ	N 318	凡葉	ハザル	が。	アコト	型へ何	因子	フニ反	葉質ニ就テ	リシボー
8,36	8	+	,1	ಬ	普通オモ	地		諸型ノ成因	成セル配偶	分離ヲナセ	ヲ表示セリ。	モ花帯ニ毛	二普通種子		茶臺暌(七)	シテ其ノ優劣	ナキヲ以テ、	レノ二型ヲ	ノ差異ニ基	シ、普通葉	ハ	第一年月
25.08	153	12	ы	11	普通ヘテロ	辮		並ニ其ノ割	子ニ就テ類	り。	。 而 シ テ F ₂	背ヲ有シ、	ヲ交配セル		ラ順序ニア	劣性ハ普通	、是等ハー	採リテ交配	クモノト認	ハ皆之ヲ缺	次表(第十六表)ノ	
18.81	15	6	4	೮	縮緬			刊合ヲ 表示	知別ヲナシ		『二於テ次	以テ丸葉	/ 二、 F ₁ ハ		y °	通種(T)	ノマルテ	配スルモ單	恥ムベキモ	吹ケリ。分	如ク二型	
209.30	209	80	33	96	合計			スレバ次ノ	、以テ直接		(表 (第十七	、並ニ縮緬兩	勿論丸味並			→ 縮緬葉	イプル・ア	性雑種ヲ構	ノナリ。斯	離敷い明ニ	二分離ョナ	

配偶子比ニ

影響

ラ、

實際ハ (D"←→H) ノ成績ヲ基準

ŀ

ナ

ス

べ

ŧ

æ 1

ナラ

ک

依テ之等三因子ハーH―SiーD"—

配

列ョナ

ス

Æ

1 ス

ŀ jν

認 ヲ

ム。 以

さがほ屬ノ遺傳學的研究

第十一報

あさがほニ於ケル班入・丸葉兩リンケージ群ニ就テ

今非

۵ ۶,۴ ŀ ナリ、 從テ 頻 度 ハー六・五 六% ŀ ナ

E 牛 渦 因

(D"←→Si) ヲ算出 $(\mathbf{D}^{h} \leftarrow \rightarrow \mathbf{H})$ **H)+ (H←→Si) 又 ((D"←→H) – (H←→Si) ノ價ハ大體 (D"←→Si) ノ價ニ等シカラザ** IJ 群ヲ Ŀ , 構成 實驗 トノ間 スル 成 船 セ .ニハ四%余ノ開キアリ。之勿論前記實驗數ノ偏差其他ニ起因スル差異ナル モノト 二依リ字 jν 質驗數ハレバルジョン式ノ分離ヲナセ 認ら。而シテ之等三者ノ夫々ノ間ニ於ケルクロツス・オー 禍 因子 ハ明カニ丸葉並 = 獅子咲因子ト夫々リンケー ルモノナレバ、兩劣性個體 ジ バ 關係ヲ結ブヲ以 ーノ頻度パ、理論 ルベカラズ。 ノ生成數ハ甚ダ「デリケート」ニ ~: ŧ Æ テ 然ルニ (D"←→Si)ト ョリスレバ、(D゚↑→ 特ニ注意スペキ 是等ハーノリンケ

縮 ルガ 緬 如 1 7 ü 常二 傳 性 花

Ŀ

ラ遺傳

ス。

即チ是等

F

有スル 帳 テ 榯 微小t セラ 1:2:1 ノ比ニ分離ヲナス。 縮 純葉 普通吹•普通葉ナレバ、 V 因子 タ 余ノ嘗テ電報告セ jν Ì 成 作用 緍 ハ多々之ヲ有スルモ、 = 依 jν Æ ノト 之ヲ毛背ナキ 蓋シ縮緬葉・茶臺咲ハ劣性ナルモ、 見做 セ y 唯 ホモ 接合體ト容易ニ區別セラル、ヲ以テナリ。 斯カル縮緬性ハ普通性ニ對シテ單性的メンデル劣性ニシ 其 窓ノ茶臺咲及ビ花冠ノ外面ニ生ズル毛茸ヲ伴 ノ事實ヲ反覆 スル = .lt: 毛茸ノ生成の優性ナルヲ以テ、 7 リ 何 等 新奇ノ 事柄ヲ齎 其ノ後斯カル サ 750 其ノヘ v テ、 ۲,۲ 妓 テ 資料ト 分離世代ニ於 ニハ之ヲ揭示 D ハ毛茸 シテ記

縮 蜥 ヲ 伴 ハ 4 jν 茶 4 贬 ŀ 共 1 複 對 性

カ

G

セ

ヾ。

者 Æ ノハ ラ Fi 7 普 作 通 成 性 剉 ルニ、相反雑種共常ニ縮緬葉ヲ生ジ、 シ 単性的劣性 細葉ヲ 伴フモ、 ŀ 時 シテ行動 々然ラザ ス jν **余ハ普通性** Æ ノアリ。 花容ハ茶臺ニシテ外面ニ毛茸ヲ有セ 們二三年博士及ビ余(こガ其ノ遺傳性 ニ對シテ夫々劣性ナル 兩茶臺啖間 y 。 斯 1 ラ闡明 關係 カ jν 雑 7 種 知 セ 體 ラ jν ン ガ 次 ŀ 如 一世代 " 坜 兩

わさがほ腸ノ遺傳學的研究 第十一報 わさがほニ於ケル珠人・丸葉兩リンケージ群ニ就テ 今井

以上ノ記述ニリテ年渦ノ遺傳性ハ明瞭トナレルヲ以テ、次ニ之ガ前記丸葉及ビ獅子唉+ ノ關係ヲ記述スベシ。

ス・オーバーノ頻度ハ三〇・〇三%ト推定スルコトヲ得。然レドモ適合度低キヲ以テ訂正數ヲ求メ、之ョリ配偶子比ヲ算出 分離狀況ヲ呈セリ。即チ明カニレバルジヨン 成績ヲ示ス。今此分離數ヨリ配偶子比ヲポムレベ 丸葉ニシテ並性ナル 318, 暑 1, 暑 4, ノアル者ト並葉ニシテ半温性ナル瓣又ハ 暑 2 トノE ニ於テ次表(第十四表)ノ如キ С 华 渦 對 儿 葉 2.33:1 ナルヲ以テクロツ

	第	-1-	hd	丧		
	並			4	渦	
交 配	並葉	丸葉	ij	傑	丸葉	合計
318 × 壽-1	54	28		26	0	108
-2	18	14		11	0	43
-::	25	8		7	0	40
-4	17	5		12	t	35
— 5	30	14		18	0	62
6	11	4		7	1	23
-7	31	9		17	1	58
8	16	11		8	0	35
-9	19	6		9	0	34
赤1×赤2	87	28		18	1 1	134 108
赤4×赤2—1 —2	65 31	$\frac{21}{16}$		21 14	0	61
-2 -3	7	6		9	0	22
					p - 11	763
合 計	411	170		77 - 73.5	5 17.25	763 763
理論數	393.75	173.5		C = 0.0		100
(2.33:1)	$y^2 = 9.25$ 392 42	184.96		79.83	5.79	763
訂正實驗數 理 論 數	389.855	182.39		182.395	8.355	763
(3.78:1)	$y^2 = 0.8$			' = 1		• • • •
(11.70.1)	7 0.1		_	•	25.	
	第	- -	Ħ.	表		
	M			4	周	
	普通唉	獅子吹	兽道	吹	獅子吹	合計
1	85	9	7		12	113
$\overline{2}$	14	0	0)	6	20
3	103	5	4		17	129
4	55	7	5		1.5	82
5	15	0	:		Ŧ,	19
6	54	6	9		6	75
7	34	1	4		5	44
8	55	6	4		12 9	77 66
9	42	9	6			
合 計	457	43	42		83	625
理論數	426.25	42.5	42	2.5	113.75	625
(5.81:1)	1/2 = 1	(0.54	K 1	l' = 1 1.17	0.015 112.53	625
訂正實驗數	417.58 421.305	43.72 47.445		7. 4 45	103,805	625
理 論 數 (5.04:1)	421.000 y2 == (4		1 ニ近シ	
(0.04.1)	/:				~	
	ers 445 99		u 20	er		九ス
出適頻	從算此	リッ	キ商は	ピル	华	ルイン
シ合度	ツ出ノ	/	加工	L A	•	90 1
、度へ	テス質	グ即	425	レヲ	淌	, co
之低一	クレ験	ノチ	第	、普	= D	1 5
ョケ四	ロバ數	成 豫	-1-	` 通	ショル	頻音
リレニ	9 01 3	績 期		'2 種	テキ	度ナ
配べ公	ラス・オラス・オーラス・オーラス・オーラス・オーラス・オーラス・オーラス・オーラ	ヲ ノ	100	ニナ	獅渦	ヲ ル
偶訂人	才 二 配	得 如		於ル	子對	3.78:1ナル為
リ配偶子比コレバ訂正數コ	一、偶	9 7		テ []	唉 獅	ベメ
比數二	バナチ	ッ 。 カ		次 🎞	ヲ子	<u>ي</u>
// / **	1 ,比	7		ノト	開唉	マシ。
求算。	ーノリ、ガラ	今 ブ	9 7	如交	T	•

第十二表 (二日×赤2ノF3 成績) 對比スル -|-Ξ 表 ぉ゙ 半 如 系統番 渦 AL. 华渦 渦 合計 交 帷 ŋ 170×赤2-1 84 21 31 136 Œ 其 F_2 83 23 34 140 號 渦 計 並 =, ノ性 27 S 6 41 32 32 5 性 5 5 30 22-1×赤2-20 6 4 狀 渦 = 6 50 50 23 7 46 16 對 80 性 ٠, 9 80 45 9 10 64 41 渦 11 4 41 シ ŀ 6 12 13 7 26 單 , ŀ 18 19 1× 場合ノ如ク 並 性的劣性 108 42 38 16 80 483 合 Ħ 295 28 42 33 30 90.56 120.75 ŀ 理 數 271.69 483 論 31 16 1 0.11 4.577 29 21 29 33 中間 38 21 ナ 371 計 371 合 茈 型ラ ヲ 得 15 n 14 ナ 7 ク 40 1 5 4 q ナ Ī 別 4 **=** Ì ۲ 38 16 54 示 ヲ示 w ŀ 明 セ 對 サ 8 10 :3 11 並 y_o 確 事 次 ス V 13 19 4 $\frac{23}{50}$ 兩者ノドナ 14 36 14 セ 相 バ = = = 15 8 $\frac{2}{7}$ 10 38 41 22 30 區 り。 吅 テ 示ス實驗成績 即 對 妶 16 31 性 別 チ Æ = 21 22 23 24 25 27 29 31 10 チ葉形較で小 知り $\boldsymbol{d}^{\mathrm{h}}$ 即チ牛渦 8 = 14 ナシ得べ 並: 洋渦: 渦 23 脳スル 7 20 46 48 11 9 得べ ル兩性的ヘテ 以 9 37 + ラ 32 16 2 Dddhdh + 1 ddDhDh 事 牟 :3 ;; 1 6 ノ遺傳組成へ DDd''d'' ナルニ、 シ。 = シ 34 15 16 依 = ۱د 渦 ŀ 35 21 24 3267 y 半 ۸, 丽 7 シ 36 4 6 田 渦上 37 18 24 テ 表 稱シ難キモ、 シ テ 9:3:439 14 テ 現 葉質硬ク濃色ヲ帯ビ、 知 合 計型論數 374 133 $\begin{array}{c} 507 \\ 507 \end{array}$ 中 接合體ハ次ノ如キ分離ヲ次世代ニ於テ見ルベシ。 渦上 斯 リ得べ ス 380.25 126.75 カ jν 3 55 55 ノ交配 = jν 因子 27 53 相當 並性 17 3 华 シ。 18 4 少シ 1 20 46 46 ス 記 ハド。ニ於ラ次表(第十三表)ノ如キ分離 即 3 26 22 22 9 渦 リシ 33 9 號ト ク熟 ル分離ヲナシ、 2 dd Dhdh + 1 dddhd チ兩者ノFハ常ニ並性ナルガ、 計 141 141 쥬 テ スベシ。尙位因子ガd因子ト 練セバ鑑別容易ナリトス。 普通ノ渦性ノソレ 子ノ差異ニ基ク特性 花輪ハ大ナラズ。 ガ 離ヲ見タリ。 於ラ次表(第十一表)ノ如キ 全ク兩親ト異ル並性ノFi 如シ。依テ半渦ハ並 11 丽 其結果ヲ示セバ第十二表 シテ斯カ H×赤2 兩性雑種ヲ構成セ jν ŧ 就テ為セ 之ヲ並性 ⟨ ddD¹¹D¹¹ j ナリ ŀ F_3 斯カ 吟味 ŀ

v

ヺ

認 因

全

jν

ŀ

あさがほ屬ノ遺傳學的研究 第十一 報 あさがほニ於ケル班入・丸葉兩リンケージ群ニ就テ

今井

謯

H

#

譴

渦

性

ے

就

テ

批

グ 兩

僅

少ニシテ 間

約 įv

9

數フルニ

過 'n

(ギズ)

者

=

於ケ

ク

D

ッ

ス・オ

١

١

研

究ニ

依

リテ決定

乜

jν

所

ナ

"

KD

Ŧ

其

頻度ハ

稱

示

ス

あさがほ劚ノ遺傳學的研究 第十一報 あさがほニ於ケル班入・丸葉雨リンケージ群ニ就

1 以 信 賴 認 ヲ數へ、 0 Ŧ 斯カ Ž, 置 倘 林風 jv 7 頻度ヲ決定 余ノ 3 理論ニ適合セズ。 因子座 ŀ 成 ۱ر 出 糙 = 來兼ヌル = ス 3 シ jν テカ Ŀ 近キハ = モ、 ツブ サレバ因子座ノ決定ニ正確ヲ期スルハ今後ノ研究ヲ俟タザ 於テハレ りン 打込因子ナリト 之又頻度三三% グヲナ バ ル ジ 乜 3 jν ン成績ニテ得 モノ 思考 3 ŋ 較、 ۱۰ えべ 帷 低 林風 キ シ。 ø Æ 對 w 1 サ ナラ 打 Æ v 込 1 バ此處ニ於テ是等三因子 ノ場 ヾ。 Ħ ŋ 合 サ Æ **リノミ** レド カ ツブリングノ 打込ト班入ト ナルガ之ガ實驗數少キ jν ベ ッ 力 1 ラズι ノ因子座 v 配列ヲ ガ 信 赖 為メ勿論充分 1 -V-U--B ノ程度高 距離ハ二十 トキヲ

丸 葉 IJ ン ħ ١ ジ

群

Λ 葉 獅 ノ頻度ハ既ニ三宅博士及ビ余ミノ 子 昳

В 丰 渦 遺 傳 性

۱ر 旣 = î 其 1 性 採ヲ 明 = セ jν ガ、 妓 = 之二 似 テ遺傳 因 子 1 仝 7 異 w 半 渦 ŀ 呼 バ IV • Æ 1 7 IJ o

わさがほ属ノ遺傳學的研究

第十一報

あさがほニ於ケル班入·丸葉兩リンケージ群ニ就テ

兩者間二可成

ノ開キ

=	3	7	必					第		:	九		表					
就	ン	數	要					ホ	モ林)	外	~	7 p f	木風	Ħ		葉		
テ	成	フ	ア	交		MC		普通		J込	推進		打込	善通		打込	4	計
1	桁	N	ッ。		× 58		1	1		11	11		3	4		0		30
實	=	ヲ					2	5		9	15		3	8		1		11
驗	就	以	然	林.	\ ×	1 —	1	1		7	25		4	6		3		1 6
數	テ	テ	ルー				2	2		4	32	:	::	13		0	;	54
3 y	前	+4-	_	林五	×井田	星一	1	4		2	12	:	4	10		0	:	32
夫	記兩	林風	氽ノ					4		8	35		10	16		1		74
大々	刑表	因因	得	林八	$\times 71$	- 2-	1	1		4	(i	i	1	5		::		20
7	双ヲ	学	1f タ				9	3		0	7		1	5		1		17
頻	見	座	n				3	2		3	1:3	1	6	5		1		30
度	ル	/王 二	粘				4	2		14	25	1	8	24		2		76
タ	=	3	果			;		4		2	11		3	3		0	:	23
谷	~	y	=				6	2		13	44		7	30		2		98
算出	林	近	依				7	2		4	9	ŀ	3	7		0		25
ス	八風	キ	レ	時日	in ×	林力	1	4		10	31		8	21		1		75
ν	葉	^	112	合		ar		37	9	91	276		64	157		16	6	41
18	1	兩							·									
	木	者	林		-: 4					13	155				0.0			
林	Ŧ	<i>!</i>	風	狸	inii O 10	数				36.53	144		0.01	144.	22	16.04	64	1.01
風	=	H	۸.	([2.16:	1)		γ^2	= 3.	ə y		1, ==	0.31	.)				
對	於	111	斑					第		-	ŀ		表					
斑入	ケル	果シ	人及					•	モ林が			产口本		Ŋſ	ſ	葉		
<i>></i> \	分	テ	ど	交	. A	li.		遊遊		<u>(</u>) [込	_		_	_	~		,	. == t.
	離	何	打			∟1		11 11	1 1	() 13/2	善 12	1	打込 5	遊	ı	打込	-	r計 84
_	數	レ	込	170		2		12		2	32		2	5		10		63
= %	\tilde{j}	ナ	え ノ		^ -''													
1	如	jv	夫	合		ill:		23		2	44		7 -	8		13		97
林	*	カ	14								9	-						
風	٧١.	•	=	理	論	W.				31.30	11.	45		11.4	ĸ.	12.80		97
對	兩	之	對		.66 : 1			/ ² =					0.556		.,	12000		
打	者	ヲ	v	(-		,		/.	2.0	•			0.000					
込	間	決	略															
٧٠	=	定	N	サ色	バ	ン			其	%	比	其	集	得		以	求	Ø
	著	ス	ii	レ闘	,	ケ	斯		1	ŀ	ヲ	1	L	1	次	テ、	4	Jν
六%	シ	N	程	バ上	是	ı,	7		頻	ナ	得	總	ν	N	=		ν	其
	キ	=	度	次ニ		ÿ	テ	E	度	y	~	實	15	カ	兩	其	15	1
ŀ	相	科	1	二其	=	關	林		7	,	シ	驗	次	ッ	優性	1	,	總
ナ	違	難	ク	各ノ	者	係	風	林	减	前	•	數	表	ブ		交	配	分
y,	7	ナ	р	因 座	ヲ	7	葉	風	せ"	記	依	3	第	IJ	۲	叉	偶	離
	y	y	11/	子 ヲ	表	保	ガ	124	y	1	テ	y	<i>></i> 1>	ン	兩	姷	7	數

其ノ頻度ヲ減ゼリ。

因

Ŧ 座 %トナリ、前記ノ三二%ニ比シ少シク 比ヲ得ベシ。依ヲ頻度ハ此ノ場合二七 其ノ總實驗數ヨリハ 2.66:1 ノ配偶子 集ムレバ次表(第十表)ノ如シ。 得タルカツブリング成績ヲ示ス

而シテ モノヲ 以テ、其ノ交叉頻度ハ約三二%ナリ。 **求ムレバ、配偶子比へ 2.16:1 ナルヲ** タル其ノ總分雕數ョリリンケージ價ヲ

次ニ兩優性ト兩劣性種トノ兩親

ヨリ

石間ニ著シキ相違アリ。 **ヵ決定スルニ困難ナリ。然レドモレバ** シ略々同程度ノクロツス・オーバー ノ頻度 サレバ次ニ各因子座ノ位置ヲ決定スル 色體上ニ其ノ座ヲ占ムルモノト認ム。 バ、是等三者ヲ表現スル因子ハーノ染 ンケージ關係ヲ保有スルコト明白ナレ 斯クラ林風葉ガ斑入及打込ト夫々り 今試ミニ此ノ歩合 ルジ

政和

8

12

10

17

G

1

0

2

1

0

2

0

15.56

ラ

w

~.*

キ

ノナリ。 世代ニ於テ

ノ合計分離數

一就キ、

林風葉ノ

ĺ

ĸ

ı

1

頻 빈

裘

班入

7

5

2

0

ヘテロ林風

22

30

14

7

ŋ Æ キ 研究 + 報 わ さがほニ 於ケル班入・丸葉廟リンケージ群ニ就 井

等特 一ノ優性因子 テ ス 數 ~ ŧ タ Ŕ" jν コ ŀ 1 表 ナ 1 ナ ヶ 現 v Ξ. 依 ヤ w 唯 Ŧ シ 難 1 别 表(第七表)ニ之ヲ一括 ١ ク 認 メラ = 植物 尙 體 女 發育 Х 惠 シ Ш シ キ ク = -E ノニ 止 F₃ アリ 之ヲ ラ 訓 ۸, 查 斯 セ Ħ w ıν ゕ゙゙ 캢 V IJ ナ 上ノ シ ŀ 所 セ 説ヲ ッ; 碓 依 メタル以 y テ 林風葉

C 風 對 班 入

風

≥⁄

合計

46

54

32

74

29

17

30

76

23

98

25

75

570

570

570

V

分離:

レ

ĸ

ル

ジ

ヨン

1

成績ヲ

得べ

7

豫

期 セ

テ ヲ 郁 ス jν Þ 7 諸種 無 569.90 班 ت. 維 婚 孙 ŧ 雕 シ 成 X テ 積ヲ 得タ 得 B jν り。 青葉ノヘ 孟 シ テ 何 V р 1 林 交配ニ 風 葉 3 於テモ ŋ 次表(第八表 單優性 種 同

3 0 4 4 5 5 0 13 6 6 6 10 27 G 25 3 10 4 3 38 6 9 13 30 3 :; 9 3 7 8 時雨愈×林A 6 31 16 夼 242 66 145 297 113 256.79 148.82 148.82 (2.25:1) $y^2 = 15.04$ P = 0.001125.81 301.69 127.99 14.51 論 300.60 126,90 126.90 15,60 P = 殆下完全 (2.02:1) $\gamma^2 = 0.10$ 機向ヲ 2.25:1 適合度ハ殆ド完全ナル 質験數ヲ算出シ之ヨ 公三〇 p セ 全ク ŀ w ŋ ガ 7 木 D 得 0% 以 表 ŧ ツス・オー テ 面 タル者ト思考 斯 ジ ŀ ・ナル 配偶子比ヲ 得。 的原 林 カ 3 ヲ合算シタル數字 jν > 風 D 結 N ۲ ń 果 成 班 林 = レド ١ リ 配偶子比ヲ 入間 ヲ 絹 依 風 與 ヲ以 ノ頻度の三三・一一%トナル、 ラ示 セラ iv モ適合度いはダ低 者 フ 쌝 1 ź, 依ツテ 大 ス分離 jν ナ jν 打 體 ¥. ~ jν 3 ŧ 優性種同 込 本實驗數 1 = ŋ 求 ヲ以 ŀ クロ IJ ı) ハ之ヲ > 明 ムレバ シ テ、 ታ 白 ツス・オ ケージ慣ヲポムレ ナ 1 ١ ク、約千囘 ý, 更ニ余 2.02:1 ナ ジ價 セル著

第

3

4

3

交

林 A × 目 1-1

林A×井出星-1

林A×17-2-1

ホモ林風

政人

3

3

2

2

志ノ交配 次表(第九表) 二依リ ラ

۲

認ムベ

۶۲ シ

余ハ三 ŧ ノ場合

此

其

訂

ア以

木水

葉モ

Ŧ

p

わ

系統哲

號

理論數

8

8 4

1

2 37

5

9 35

10

11

12

at 273

6

埋論數

合

ŀ

次表(第六表)ノ

如

但

シ

較

木

ŧ

林

風葉

少

*

モ、

之一二

Ŧ

第七表(林A×目11Fg成績) 林

風

葉

30

15

45

20

20

27

127

272.25 90.75

計

30

15

45

45

28

49

28

47

37

0

363

16

62 7

85

並

葉

12

12

10

2

38 165

90 363

62

7

85

交 醧 ホモ × 77 —1 11 林A×58-2 26 林A×目1 14 林A×井出星 18 林A×71-2 56 $170 \times 77-2$ 14 時雨傘×林 A 14 總實驗數 153391

184.5 理 論 數 $y^2 - 7.038$

> ~ 物 彿

ŧ 體 1 枘 jν

Æ

1

澬 斯 カ

六 퀀 第 林風葉 ヘツト 並葉 合計 6 17 34 32 13 71 64 22 100 27 106 61 89 289 144 34 15 63 39 22 75

369

葉 ス

v 7 モ、

以テ大體▼・ В

738

194 738

184

從

來檢

定

セ

ラ

V

Ø

諸葉形

٠,

何

v

Æ

あ

ž

から

B

葉

=

シ

ŀ

シ

テ

-0.03

從

ラニ五・一三%

1

ク

'n

ス・オ

1 P

バ

١ 殆

頻度ヲ 零

得。 タ以

即 比シ

チ 訂

ッ

ブ 信賴ノ

ij

ン

グ

,

ソ シ、

V

=

比

シ

テ、

較、

頻

度高

然

١.

Æ

L

バ y,

ル

ン資料ヨ

y

算出

セ

價

,

カツ

ブリ

ング

1

ッ

V

=

テ、 カ

程度ヲ一步

護ル

~

¥

理

一由ア

jν

=

依

y

妓

= -0%

ス

~:

シ。

%

ナ

゚ヺ

以

テ

遙

=

高

シ

サ

v

۴

۸ر

١,

ナ

w

テ、

正質験數ヲ算出

之ョ

y

配偶子比ヲ

求

۸

v シ。

٠,٠

.98

ŀ

ナ

u 兩因子間 1 ij > ケー ジ 價 ナ

林 風 葉 遺 傅 性

笹葉·缺葉等ト 合 計理論數 1 他 3 持 85 85 部 妓 n y = チ 林風葉ハ勿論余ノ稱 斯 テ シ = = 7 後報 所謂 Ħ = テ、 葉 林 7 採 林 遺 命名 ŋ 身ヲ 風葉 純粹種ニ於テハ一層特徴ノ度ヲ强 傳 jν 風 = テ 共二第二次的 Modifier 葉ヲ 讓 性 논 扱 ۲ 然 ヲ w 呼バル 何等著シ ラ * jν 生 べ 知 v IJ = ヹ シ。 ŀ ν シ w F_2 w ۲۴ シ Æ ガ • Æ 斯 足 テ = 葉形質 ス ¥ , 如 ŧ 於テ カ jv 夫 異狀ヲ與へ n ナ , キ y, 其 n 7 第 R 形 ハ 林 以 舣 , ŀ 獨 何 程 テ、 林風 風 認 次的葉形ニ 斯 ヲ y 棄 度 V 2, 優性 呈 カ 之ガ ヲ 一葉ヲ æ ۸ر ~ ズ。以上 ıν シ H 並 彈 純 特徽 キ 的 粹 他 生 葉 純 ŧ 恰 性 原 メ 葉形 種 ŀ 屬 成 , 狀 ۱ر Æ 形 三型ヲ 交配 ベスル ナ = ス。 旣 樹 7 窓 以テ葉ハ 比 有 = V = K w **シ** ス 加 子葉 然 15 ŧ 雑種體ニ 並 1 テ v ۸. V , 風 弱 ۶,۴ IJ ŀ 諸 = 二於 該棄 厦、渦 2:1 \mathbf{F}_{1} 'n ラ Æ 種 ۸, 吹 對 恰 ۱ر ナ 妶 非 於 ラ 1 カ 1 , 常 表現 ス 第 ヲ ŧ = ズ ケ 特 劣 ν 比二 兩 結 = ۸, 'n 卷 性 w B 徵 親 相 單 次的 果 テ、 ¥ 特 ス N ۲ 生ス 徵 反 = 奇 = w 形 ス 雑 中 林風 就 葉形 彼 觀 ŀ も、 貌 N v 間 種 ラ ヲ 認 行 , = 所 型 共 性 星 植 彷

さがほ腸ノ遺傳學的研究 林 風 葉 第十一 цц 報 わ さがほニ於ケル班入・丸葉廟リンケージ群ニ 枯 死 ス Æ 1 多 * 依 w ナ ラ ۲, Æ 又林風葉 於テル モヲヘ テ , 中

就 今井

	第一・	
•	第二•第三	あさがこ
•	・第四項ノ	あさがほ歴ノ遺傳學的研究
•	實験數ヲ	學的研究
=	實驗數ヲ表シ、ハ・n	第十一報
	・(ノ・)! ハポムル酊正質驗敷ナリ。	あさがほニ於ケル斑入・丸葉兩リンケージ群ニ
		から就テ
		今井

 $\frac{3n}{4}\times\frac{\Lambda}{\Lambda+B}=\lambda' \qquad \frac{3n}{4}\times\frac{B}{\Lambda+B}=II' \qquad \frac{n}{4}\times\frac{C}{C+D}=C' \qquad \frac{n}{4}\times\frac{D}{C+D}=II'$

	第	Ξ	表			
ji	E無·普通 班	·打込 斑7	f·普通 班	有·打込	合 計	尙
實驗總數	1 51 5		155	361	2210	ホ
理論数	1490.5	167	167	385.5 -	2 210	
(4.22:1)	$\chi^2 = 2.53$	P=0.	.48			表 - 4/3
	第	29	表			产 4 33 × 33 ×
交 配	班無•普通	斑無•打込	斑有・普通	斑布·打込	合 計	
$\alpha \times 65 -1$	27	5	17	2	77 m 51	
-2	37	12	7	1	57	レガス
170× 赤 2-1	73	36	25	2	136	IL
-2	65	38	34	3	140	ジ き
:	24	8	8	1	41	3
$170 \times 77 - 1$	36	14	13	0	63	z 4 <
目2×58-2—1 —2	$\frac{35}{31}$	$\frac{11}{22}$	20 10	0	66 63	放 ×
日 2 × 日 4—1	26	14	17	3	f 0	組玉
-2	41	24	16	1	82	タヤマ
314 × 赤 2—1	54	12	20	ı	87	七
-2	22	5	4	0	31	アニ
-3	36	16	25	0	77	Æ
-4	51	12	26	Ļ	90	1 4 80
S3 × S5	33	17	13	0	63	/ 🐫
65 × 白柳—1 —2	58	26	24	0	108	總二
	$\frac{26}{27}$	14 13	12 6	1	53 46	計数
—	51	20	21	1	93	数 ()
-5	49	18	19	9	86	y (
合 計	802	337	337	17	1493	× `
理論數	782.75	337	387	36.25	1493	co , _
(3.69:1)	$\chi^2 - 1$	0.695	1'== 0.014			- T
訂正實驗數	771.89	354.10	347.86	19.15	1493	* ×
理論數	768.77	35 0. 98	350.98	22,27	1493	+ U
(3.09:1)	$\chi^2 - 0$.505	P-殆ド 1			/ ţ
	纬	, H	表			配偶
		.11.		s. seed	A 81.	学
. 總質驗數				有•打込 37	合 計 3461	比
理論數			766.5	99.5	3464	9
(1.95:1)	$\chi^2 = 41.63$	P -	殆ド客			得
訂正質驗數	1797.51	822.32	800.48	43.68	3463.99	N n
理論數			811.40	54.60	3463.99	ョ 以
(2.98:1)	$\chi^2 = 2.54$	P =	0.48			カテ
AA 1/ 1.	- 177 ALL	Life	nde es	tua AA		頻
後均力九者價ツ%	其 5:1	· 今 計	表 ヲ バ	11/2 13	ニ シ 路 テ	度二
75	頻ヲ算	令 計	第五が算る		Wit /	
一出リシ	頻度ラ得る	ショラ	五ガス	記一	致 前	-
一九・ラ、	及りレ	リ得	表しる		ス年	
· 10 · 9	ニサバ	配。	ノバ牙	・セ・	°۶	Ö
ーニノフ	ヨレコ		如)離		今 成	%
六、平豆	- N 6	,十	キ 次 數	とし五	是 緝	=

あさがほ脳ノ
遺傳心的研究
第十一報
あさかほっ於ケ
ル班入・丸葉崩リ・
ノケージ群ニ 就テ

	事 强	· 津	掛		F. 2	F ₃
5504444333335547544453531	20 20 20	理論數	55440 555440 555440	理合 理 37 數理 11	発細器 [1]	张祥
1132 117 128 128 128 127 127	51 26 26 26	515.25	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	71 40 48 88 81.75	1 7 半車	帮
117 32 10 21 21 21 21 22 21 21 21 21 21 21 21 21	12.75 14.75			11 10 21 27.25	芦丸	黨
2155899±325	:88 s 25 s 7	171.75	79 79 22 10 11 11 13		曹亀	#
000000000000000000000000000000000000000	> 2 ○ 22 ← ⊃	۵۵			芦苇	土
200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	141 83 84 84 84 85 86	125	3+1 18 13 13 13 13	51 58 109	74	ΕÞ
14+A4)	1 TO 1 TO 1 TO 1 TO 1 TO 1 TO 1 TO 1 TO		V	VVE _n	造傳組或	
<u>.</u>			4	i 6	長	

			甾			啉	•	>	4		¥	ŀ								نز		=	#	•	淮	_		茶											
合計 理監督	ည္	ទេ	16	23	理論數	中平	56	 Š	<u>;:</u>	ië	27	14	1.5	10	<u>ی</u>	င	理論數	中	15	15	3:	19	53	理論數	中	43	٤٤	19	18	1,	4	理論数	合	49	46	5	理論數	平合	5
																																	196	5 <u>5</u>	25	2	ဗ္	936	2
																	1	115	10	:3	10	15	46	719	719	13	220	160	168	109	19	19	18	to	ان	10	371	367 7	-
127 123.50	61	38	10	18	602	602	129	÷ 5	125	10	129	21	109	5,	20	133																20	139	~1	51	10	371	39 21	;
51 44.59	31	10	~1	೭೨													37	99 53	61	-1	ان	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	ã									48.5	33	14	ဗ	17	53.25	19	
178 178	92	48	17	19	602	602	129	ij	126	10	129	10	109	15	20	23	148	148	12	::9	21	20 5	6.1	~ T	. 719	13	220	160	168	109	49	274	274	77	92	- - - -	1697	1697	H
	vvľn										17.64								-		AVOL	4						1					> °	門館	(Y.C.+	1.1	~ 1:82:1	明金	
	2					ĺ						•									=												5.31:1	子 子,	+ 4.11	2	\$2:1	土土	

一致ス。但シ適合度

A・B・C・D ハッレグレ A・B・C・D ハッレグレ A・B・C・D ハッレグレ 之ヨリ配偶子此ヲ求正實驗數ヲ算出シ、低キヲ以テ、試ニ訂

部川

表 (65 × 505 / F3 成績)

今非

あさがほ属ノ遺傳學的研究 第十一報 あさがほニ於ケル班入・丸葉兩リンケージ群ニ就テ 今非

	ŝ	Ď —	表		
交 配	斑無·普	通 斑無·扌		通 班人・打込	合計
林[A×21- :	2-1 37	5	7	1	50
	-2 13	7	2	7	29
林 A×目1	-1 27	8	5	6	46
	-2 43	2	4	5	54
林A×井出星		3	1	3	32
0	-2 51	11	4	8	74
$\beta \times 318$	-1 56	8	4	23	91
	-2 22	3	4	4	33
A × 71-2	-3 55	4	7	14	80
$\Lambda \times 71-2$		6	2	8	37
	-2 15 -3 16	4	1	5	25
	-3 16 -4 21	4 2	2	9	31
	-5 10	3	3	2	28
$\beta \times 73$	-1 64	5 5	2 5	3	18
,	-2 38	3	э 3	8	82
	-3 28	2	ა 3	5 7	49
林 A×71-2	-1 12	4	0	4	40
	-2 12	0	3	2	20 17
	-3 20	4	0	6	30
	-4 48	10	3	15	76
	-5 16	0	2	5	23
	-6 6s	6	8	16	98
	-7 17	2	1	5	25
時關傘×林	A 46	7	10	12	75
合	計 781	113	86	183	1163
理論数	772.75	99.5	99.5		1163
(3.82:1)	$\chi^2 = 3.84$		P = 0.28		
こ シテ、 Coupling	事数系	於テレバルジョンヲナ 尙第二表ハ 65×	余要賞	- 就 ク 質	fF
ling テトン	ハップリングラナスハ レパルジョンノ分	レバルジョンコ 第二表ハ G バ 又之ヲ論	此一発	ラ環点	
88	いプリングヲ ナンパルジョンノ	ハルジヨンヲナニ表ハ 65×	ク 如 が	か境ノ	[•] ラ
ドナレル 唯今度の其ノ據テ	リル	ジベンフ	點何レニュバ] =1
レ度撮	. <i>f</i> i	コープー会	ここが就依	難斯ク	, <u>,</u>
ルハラ	マララ シ	ア 55 ス	就依テリ或	, ,	於
相轉起告	ナナノ	ナ × ル	リテス		テ
遠化ルル	ス分でも難り		體多氣	モシ	爲
アガ原ル	モ 離り	ド 善機	具體的アシスの気候	1 7 5	サ
ル 戸因 5) ノ ヺ ; ヲ ナ <i>,</i>	モノ 會ノ F3 ヲ	ブラル	、 オン AYORG	ν
ノ象ヲず	ヲナノ	/ F ₃ 7	ノ研え	シララ	× *
相違アルノミ。 轉化ガ 反對ニ 起ル原因ヲ同♡	に混せっ	ナ成得	究異科	頻ルの	, iv
	ゼルリ	ノんんべ	具體的ノ研究ヲ企闘シテ多少ノ差異ヲ見ルベテ級候・肥料・水濕等ノ	度コノ	P_{L}
	りがっ	* ニシ	金 見 濕	ユト X	004
Pu へ ep	the an a	~	闘ル等	威 一線 受 般 作	HE
ling トナレル相違アルノミ。即チ三系統テ、唯今度ハ 轉化ガ 反對ニ Repulsion→合ト其ノ據テ起ル原因ヲ同ジクスルモノハ系ニン業	斯然多力を裏	る テ 数 F _a	シベノッシ環	ドモ、若シ頻度ノ威受性著シク換フルコト一般植ハースを	タル PLOUGH (4·5)
糸 ng tron 統 → ノ	カモリル少り		ッシ環、。境	性植用	5
yı Y	א קפי ייו	-	現	相物ノ	Ű

多數ナラシメンガ爲メ、之等カツブリング成績ヲ第一報中ニ舉ゲタル夫ト加算スレバ次ノ數字(第三表)ヲ得ベシ。今該分 ノカツブリング成績ヲ示スモノヲ得タルガ、其ノ總計數ヨリ頻度ヲ算出スレバ 約一六%ノ價ヲ得。次ニ資料ヲ 完今度ハ轉化ガ反對ニ Repulsion→ ナレル相違アルノミ。 出來ル丈ケ 即チ三系統

離數ヨリリンケージ慣ヲ求ムレバ、配偶子比ハ 4.22:1 トナルヲ以テクロツス・オーバーノ頻度ハ約一九、一六%ニ相當ス。次 ニレバルジョンヲナセル新成績ヲ表示スレバ左(第四表)ノ如シ。

植 物 雜 誌 第 三十八 卷 第四百四十九號 大正十三年五月

あさがほ屬ノ遺傳學的研究

第十一報 あさがほニ於ケル斑入・丸葉兩リンケージ群ニ就テ

Yoshitaka Imai Genetic Studies in Morning Glories

XI On the Variegated and the Heart Leaf Linkage Groups in Pharbitis Nil

井

藍

孝

緒言

(∞)セル如クナルガ、半渦性モ亦之ノ 夫々ト特殊關係ヲ結ビ、茲ニ又他ノ一リンケージ群ノ構成ヲ見タリ。而シラ 更ニ縮 以下之ガ論述ヲナスベシ。 緬モ恐ラク 後者ニ屬スルー員ナルガ如シ。余ハ前者ヲ斑入リンケージ群ト呼ビ、後者ハ 九葉リンケージ群ノ略稱ヲ以テシ、 ハリテーリンケージ群ヲナスコトヲ知レリ。尚丸葉ト獅子咲トハ極メテ强度ナルリンケージ關係ヲ保有スルコトモ ハ嚮ニ(=・ラニ)班入ト打込トノリンケージニ就テ較、詳細ニ 記述スル所アリタルガ、其後ノ研究ニ依り 林風葉ノ之ニ加 旣ニ報告

一 斑入リンケージ群

A 班入對打込

賞ハクロツス・オーバーノ頻度ノ一定的ナルモノニハ 非ズシラ、睾ロ可成著シク 變異スルモノナルコトヲ諷スルガ如シ。 來得タル夫ト異リ、少シク頻度ヲ増加セリ。蓋シ是等ト゚ハ何レモ大正十一年ニ裁培セラレタルモノ・ミナリ。斯カル事 今之ョリ配偶子比ヲ算出スレバ 3.82: ートナリ、従ツテ二○•七五%ノ クロツス•オーバーノ 頻度トナル。此ノ價ハ 較"従 兩形質ノ分離ニ關シ、 あさがほ隔ノ遺傳學的研究 第十一報 其後得タル實驗成績ノ中、カツブリングヲナセルモノヲ集ムレバ次表(第一表)ノ如シ。 あさがほニ於ケル疏入・丸葉廟リンケージ群ニ就テ

北海道廳立

札

幌第 生物學

一中學校

ılı

高等學校生

物

學

教空

福岡高等學校

教室 RI

兵庫

縣

尼崎市

尼

崎

中 居

幌市

北四條

西十六丁目

市

Ŧ

田

町二丁目六

Ħ.

ル

良女子高等師範學校植物

學

教室

道民君

游君

悌

市西須磨字下澤三 高等學校生物學教

₹ F, ٨ 1 纖 毛 = シ テ ŧ 述 ヺ w ١ :3 п 7 ŋ Ø

y

I ル 久 Ī 氏 講 演關 1 要旨 ハ界ス。

臺灣旅行談 左 月 記 十五 講演 アリ、 日午後一時半ヨリ本會例 (標品及ビ寫真供覧 來會者約三十名。 一合ヲ 植 物園 内 敎 H

~" ~ Щ 本氏い昨冬臺灣ニ渡リ新 ル氏核染色法ニ就テ 高

[in]

4

Ill

Ť

踏

育

セ

ラレ

タ

本 鄉區 th th

水

由

松氏

Ξ. 開

31

儀兵氏

市

興 山 一羽氏ノ |味アル實見談ヲナサレタリ。 講演ハ 本號ニ 掲載せ jν Æ , ŀ 同 ジ = ッ キ

省

牧川 應之站 重 太郎

左

水素イオン濃度

トノ關係ニ於テ見ル二頭曲

二就テ」

中

本誌第三十八卷第四百四十六號

錄

植 線 物

1 生

理

現

ŀ

久 九 杉 米 鬼 浦 名 楠 和 米直 寅之助 隆典君 長光君 正貫君 Ä 君

大阪

廣島高等學校

生物學 住物學

教室 教室

室

高等學校

東北帝大理學部生物學教

室

下斗

河南 岡部

宏

君

作

京帝大農學部植物學教室(向叛道治君紹介) 本橋區室 町二丁目 四〇二 好學出 紹介

同右 東京高等師範學校植物學教室(山內繁雄君紹介) 德島縣名 西郡 縣 Ĭ. 名西女學校(柴田桂 太君

紹 介 高小井上 松原 上田 早川 保 春雄君 獲君君 次郎 佐七

君

卅四(山本由松君紹介)

養老君

一三君

外中游谷六八七(野村彦太郎君紹介) 九山 新 ĦJ

正 誤

略

ノ如ク訂正ス **頁五十二、上段左** = ョリ四行目 電導率 ハ最少ト ナリ反對

粘度高マリ」ハ「電導率及粘度ハ最少トナリ」 =

東京植物學會錄事 例會能事 轉居 入會

ŋ

ŀ

・シテ

推賞スペ

¥

3

有名ナル

居

且ッ本著第四十七集 ヤー ・ノ編輯 作著ノ 内 Blütendiagramme (Leipzig, 1875 – 78) ノ口袋 Dilleriaceæ, Cycadaceæ, Coniferæ. ョリ九十九集マデハ (1859-1886)アイ 十數科ハアイ " ヒレヤーノ籍ニ成レリ、 Magnolia-

[末完)(MARTIUS: Flora Brasiliensis.—B. ヤーニ續キテ本著ヲ機 水 シ × HAYATA.) ル ゥ JΙ バンナ

y_o

法

對

東京 植 牸 學會 涂 事

ス

植物學 會例 **୬**/ タリ。 會ヲ開 主任 1 敎授J·M·コー 午後 會スル者百 一時半ョ y ルター 餘名。 小石 东 氏ヲ本會名譽會員 川 記講演ノ後シカゴ大學 植物園內教室二於テ本 推

井氏 バクテリアノ核質 心花植 ij ハハバ 7 物 核 クテリ 進化 有 7 無 ノ核質 = 關 就テ(標品供覧) シテ三説アリ、 二孰テ講演 セラ 第 藤井健 I ハ無核説、 ル 先ヅ從 次郎 タ ١ Æ I. 贫 來

灦

=

存

セ

ズ

ラ,

粒子

٠..

分散シ居ル

ナル

'n

第三八散

核說(又

、分散核說)デ、

一定ノ核 說

染色法トペプシン 鹽酸

ニョル

消化試験ト

ノニッノミ

研

究法 核質

人大

抵 ガ

染色法 體內

ノミ

=

3

ŋ

ラ ۲

カ ,

左

ŧ

ナ

中主と ヲモ (染色 果ノ正 ツテ jν 7 シテ頗 外二顯 3 7 質)ト 7 ŀ 3 方ヴェル シ テ Æ ŋ ラ鰤 7 ル似 晳 碓 ク 微物理反應及ビ顯微化學反應ヲ用ヰテ、 確 7 モ更ニ確實ナル 1 17 = 各 定 ١ D ・チン能 シ マ ッ 7 ス タ反 ルニ 别 ١ チッ IC セ 染色プレパラー Æ ムノ核質粒子ガ體内ニ分 三細胞 ネパナラヌコ 随ヲ顯ハスモ 7 條件 立 ヴ゛ル 方法 證 質 jj' シ = 餘 タモ トヲ區別 チントハ 5程不備 ۴ ノデア ツテ、 , トヲ供覽シテコレヲ證 ヲ述べ、 デ、 ž デ ルカ 前記 アリ 硫黄 從來諸學者ノ ラ、 散 K デ 研 シテ存在 クテリア 此二ッ 究法 研 一方核 八染色

枝ヲ介スのチルチル Æ 原形 質ノ ルン フヲ ノト 明セ ヲ 外界二對 ŀ ١ リアニテーノ獨立核ヲ有 ・ガ頭ど ガ ゲリー 缺 y, 立證 **歪當** 分散 クモ 竹 デゴー 塊 ر ۱ 氏カー八六一年ニ細胞ニ與へ 夕定義即チ νo ・氏ノ謂ハユル遺傳原形質トーノ獨立核ヲ有セザル場合 狀態ニ ノ ト 存スルコト ナ 右ノ知見ノ結果、最下等ノ生物群ニ屬スルバクテ セ シテ限界アル 3 ラレ ラ ル 原形質ノ一塊ナリ」トノ定義ハ不適當デアリ、 シテ、核質(染色質)(遺傳原形質)ト細胞質(營養 ŋ 看做 ト氏ガー九二二年ニ與ヘタ定義即チ「細胞 ナリ、 ザル限り有効ナルモノトナセ .il: ŀ 7 サ y ネ ハ注目 核質ハ集マリテーノ獨立核ヲ成 . 原形質ノー塊ナリ」トノ定義モ要領 テ パナラヌ コノ定義ハ核質ヲ含 核ヲ形 ス ベキ現象ナリト 成 コトヲ指摘 セ ·); 細胞質即チ替養原形質ニモ猶ホ核質、即チネ v Æ ノトア マザル細胞 シ、 ý 狮氏 細胞 藤井氏 スモ 卜云 亦

雑絲

植物分類學上近代ノ最大著マルチウス「フロラ、ブラシリエンシス」(伯來쓁植物誌)ヲ解題ス

早田

ル民衆ノ獎勵ヲ得テ遂ニ本著第四十六集マデ獨力ヲ以

且ップラジル帝ペトロ第二世ノ保護 ヲ ポメ、

ブ

助ヲ得、

非常ナル勉强ヲ以 大學ノ正教授ニ擧ゲラレ、一千八百三十二年植物園長ニ任 百二十年王立學士院ノ正員 セ セ ヲルニス、インシガニスノ勳章ヲ授與セラレ タリ、 (マルチウス五十六歳ノ時)公職ヲ退キ、 ゼラレ、千八百四十年學士院幹事トナリ、 ゼラレ、一千八百二十六年(マルチウス三十二歳)ミユンヘン tum Orbignyanum 1847 ノ如キハ最モ價値アルモ 数多アリ殊ニ Historia Naturalis Palmarum 1823—50, Palme-七十四歳ノ高齡ヲ以テソノ光榮アル生涯ヲ終ヘタリ、 學文學ニ關シ多大ナル貢献ヲナシ、千八百六十八年十二月 ヲ委ネタリ、後、宮中顧問官ニ任ゼラレ、 ミナラズ、 千八百二十年十二月 土人風俗、 テ探險セリマルチウス ミユンヘン二輪郷 二舉グラレ、 習慣言語 植 至 本著ノ出版 一千八百五十年 植物採集 ルマ ブリンシブエ 物園管理 セ Ÿ, デ裁 ノト 心ニ余生 爾後 者二任 7 一千八 研 從 シテ 書 科 ス

チナンド第一世及ビババリヤノ王ルー 推賞セラル。 ニハ手腕ノ人トシテ賞賛セラルベキ人ナリシ ・マルチウスハ、一方深遠 如キ近代ノ最大著ヲナスニハ、 ナリ、 ツヘヤー(ENDLICHER)ト協力 シ テアウストリヤ 創 故ニマルチウスハ巧ミニ王侯ノ間ヲ斡旋シ 設 シ タルニ徴シテモ了解スルコトヲ ナ ル學識 莫大ノ 財力ヲ要ス 때ヲ有 ドウエヒ第 スルト共 得べ ナル 帝フェ コトハ、 n I 世 , 本著 他 ン 勿 ル ۴ 面

=

來リテ本著ノ出版ニ協力センコト以テセ

y_o

٤ ع

ンヘン

ノ創立者マ

ル

チウスハアイヒレヤーヲ呼ブニ、

ドン、 テ刊行 保存セラル。 レ、復重品ハベルリン、 スノ採 ライデン セ Ÿ, 集物ハ主トシテミユンヘン王立博物館ニ保職セラ ルチウス四十六歳ョリ六十六歳 ライブチッヒ、ドカンドール等ノ腊葉館 ヴィエン、 ~ テロ グラー ř, ル

ハ

=

ゥ

マルチウスノ 没後本著ノ 出版事業 ハヲ機績 乜 r ۸, 7 4 Ł L

i

ナリ。

學博士ノ學位ヲ得タリ(マルチウスノ沒スル前七年)、本著 マールブルグ中學ニ暫時教鞭ヲ取リ、 物學ヲ勉强シテ時ヲ盡シタリ、後敎員資格ヲ得ン 年マールブ 普通教育終了ノ後、 三十九年四月獨乙國、 アイヒレヤー(Eichlel Augustus Guillelmus)ハ一千八 ル グ大學ニスレリ、 中學ョリ大學ニ入リ、 ポルツモア、 茲ニ數學、 ノイキルヘン市 一千八百六十一年哲 自然科學殊 一千八百 ガ タ 五 メニ 生

y, 學者アイヒレヤーハ四十八歳ノトキベル リ、一千八百七十八年ベルリン大學教授トシ トナリ、 年ョリ、 ン 植物博物館ヲ總理セリ千八百八十七年非凡ナ ル 大學講師トシテ、 一千八百六十五年ョリー千八百七十一年マデ、 彼ノ 著述頗 一千八百七十三年マデ、グラツ(墺國)大學ノ教授 一千八百七十三年キエール(ブルッシャ) 大學ニ 3 シ、 植物學教授ニ從事シ、 主ト ୬ テ分類 鄭 リンニ 並 一千八百 テ、 形 於テ天逝 Ē 植物園並 天ゴオノ ュ ン ス 移

著ノ最

松終ノ

質質ニ於テ完成セシムルコト、

蓋シ不可能

:ナリシナラ

植物分類學上近代ノ最大渋マルチウス「フロラ、 ブラジリ エンシス」、伯來爾植物誌)ヲ 題ス 早

Melastomaceae

(のぼ

たん科)茜草

戟

科

禾本

科

老 セ ŀ # Ĥ 式ヲ與 ţ, 如 魦 出版 7 ナカ ヘタ 7 終了 ラ ルニ ズ、由 到底人間 ハチ セ リト ıĿ 九百〇六年、 水此 マリ、 ノー生涯ニ於テソノ完結ヲ期 雖 プ如 Ŧ, 共ノ質質 キ大著 之レ ソ W. , 述れ、ソノ出版 最 = 此 後 リテハ ノ出版物 編 7 缺 刊行 بخ =

容易 スノ不世 年ヲ関 財 シ 政 ベキ = 1 推 材 スル六十**有六年**、 奴 難 モノニアラズ、 出 二遭遇 1 シ 得べキト カヲ以 Ł テ シ スル ם ____ Ի 本著の實ニ代ヲ換フルコト三度、 此ノ ŧ ナリ、 屢々ナリシナラントハ、 [11] 死後三代ニ 幾多ノ 此ノ放 政治的變遷ヲ經由 = 一創設者 沙ルベキ大著述 マ 吾人ノ ル ルチウ シ

7 Æ 得ザリシ 々ブラジ 形式 == ルノ地 ヲ與ヘテ、 ルモ 機承者ウルバンガ、本著ニ對シテ兎モ 角 タルヤ、 ノナラン。 本出版 北緯 ヲ終了 約 4. 度 シタルハ、事情 = 初 7 y, 止 ۷

帝 一十五度 國ニ比スレバ約十九倍ニ及ブ、 邌 如ク本著 ス、廣袤大凡三・二七〇・〇〇 蘭科 故 二終 ナッ、 === ナ ... y ソ 八真正 = リテ該地方 3 即チ千三百十二種ナリ、 即チ千四百五拾 植物帶ノ豐富ナル 西經約七 IJ 一ノ意味 テ 之レ Ì 十五度 = ヲ見 フ 於テハ未完 p Ŧi. 其地方多 〇平方哩 三起 ラノ ベキハ 種ヲ含 最モ 、概観ヲ , y 多數 モノ ナリ 4 論ヲ俟タズ クハ熱帶 東經 侗 之レ ノ種 ナ 約三十五 フコ y 之レヲ = ŀ ΙΉ 類 ŀ 셍 次 ヲ 雖 7 綿 得 我 ŧ 前存 煶 約

> 草科 四 レニ次ギ、 (羅典文)ノ中ョリ本著ノ創設者マル 【種ヲ占 著第一卷ノ Santalaceae 何レ スル 卷木 ノミ 。 等最モ少數ノ種類ヲ有 モ六百種以上ノ種類ヲ有 = ゥ ルバ ンノ雏 = ナ え、 w え、 關係學 即チ三種乃至 松 柏 者 蟻塔 傳

レーヤ、 本著ノ創設者マルチウス (von Martius Karl 及ビウルバンノ傅記ヲ抄錄ス F ゥ ᄌ 承機 FRIEDRICH 7 4 Ł

ニ於テ y ŋ 二十歳ニ達スルマデ醫學ノ勉强ニ從事セ ハ非常ナル熱 六歳ニ達スル前ニ優秀ノ成績ヲ以ヲ中學ヲ卒業セリ、 リマルチウスハ、幼時慈母 ニ生ル、父ハ宮中樂劑官大學名譽教授、ほハヴエン Pinting)《一千七百九十四年、獨 一千八百十六年王立 植 千八百十 物ヲ整理 心 四年醫學博士 7 以テ此 研 究スベキヲ命ゼラレタリ、 科學院 1 ノ薫陶ヲ受ケ、 間自 ŀ 乙パバリ 然科學妹 ナ 書 ŋ 記ヲ煽セラ テミユンヘンニ來 y, ヤ、エルランゲン市 = 後中學ニ入リ、 植物學 然レドモ 當時 ヲ學べ 植物園 アウ ナ v 彼 後

スト 一千八 軍ヲ派遣 到達 港ヲ出發シテ、 世ノ 5 研 セリ、 究材 ij 鄃 十七年 ス ャ ルノ擧アリ、 1 料ヲ集メンガタメニ、 帝フ **解後三年** ョリテ、 四月(マ ランシス 間 月 植物學者トシテ此 ルチウス二十三歳 「ヲ通ジテ、 ₹ ブラジル 第二 ルチウスハバ 一世、ヴィ ブラジル 阈 ブ りオ ラジ エンナ科 バ 7 ノ時 IJ 國 一行ニ参加 デ、ジャネーロ ヤ王ジョ 三向 學院ノ タメ 大部分 ツテ遠征 ۲ ・リエ セ 7

桃金娘

ル

ス

様ナルベク、 Leaves of Trichomanes auriculatum Mohr,-M. Takenouchi) 生育スル所以ナルベシ。 ひかりごけ 該植物ガ比較的光線ノ不足ナル森林内ニ適應シテヨク クノ 如 ŧ 斯クノ 細 胞 ノブロトチマノ球狀細胞ニ於ケ ル場合 , 如ク葉肉 構造ニ基因スル光線反射ノ現象ナル (On Luminous Phenomenon in the |細胞ガ特異ナル構造ヲ有 スル ŀ 同

題ス(其一) ラ、ブラジリエンシス」(伯來 阚 植物誌)ヲ解 植物分類學上近代ノ最大著マルチウス。フロ

Ш

出版物ヲ終了セ

y ,

Martius: Flora Brasilieusis, Enumeratio Plantatum in Pracilia hactenus detectarum quas suis aliorumque Botanicorum Studiis Descriptas et Methodo -1906, Pretium operis totius 4271 mk. 98 Pf. iensis Literalitate), Vol. I. —XV., 20733 par., 3811 tab., Monachii, 1840 Bavariae Regis, Petrt II. Brasiliae Imperatoris, sublevatum Populi Brasilcondition sub Auspiciis Ferdinandi I. Austriae Imperatoris, LUDATOI I. sel C.R. Pal. Vindolonensis Auctore S. Endlicher Subcessore E. Fenzl. IUS et A.G. Eighter lisque definicis Specessor I. Urban, (Opis Cura Mu-Naturalt Digestas portim Icone il ustratas ediderunt C. F. I'H. DE MAKE

ト稱スル 答フルコ 最近百 中ニテ最大著トシテ推賞セラルベキ 全卷ノ頁數、 ッ 年間ニ於ケル植物分類學上殊 、 マ トニハ何人モ 出版 ルチウスノフ 全卷ノ闘版數、全卷ノ大サ、從テ代價 ノ初 メョリ出版 ノ終リニ到 ルマデノ年 異議ナカルベシ、 ロ ラ ブラジリエンシスナリ ュフ モノハ何ナリヤ 但シ茲ニ最大著 p ラニ 褟 ス ラ英 v ŀ 著

> ウスノ死後アイヒレヤー之レヲ繼續シアイヒレヤー 初マリ 爾後數多ノ學者ノ協力ヲ得テ續々刊行ヲ重 大ナル ウルバン之レヲ繼承シ、 者ノ了解ヲポメント欲スル所ナリ、 ル關係諸學者ノ傳記並ニ總科索引集ヲ刊行シテ以テ此ノ大 一集(マルチウスノ ブラジル植物帶ノ説明)ヲ發行 (ノ卓見トカト云フ意味ニアラザルコトニツキ コト等ニ關 ス jν ノ意 一千九百〇 六 年 ウルバン **以ニシテ學説ノ深遠、** 本著ハ千八 テハ 百四十年第 ネ シ ノ物 至 ノ死後 ルニ 也

ナリ、 萬九千六百二十九、 二萬二千七百六十七種、(內新種五千六百八十九、固 最大著トナスモノ誠ニ宜ナリト云フ 植物六千二百四十六種)、二千二百五十三屬(內百六十新屬) Laubach, Baillon, Schenk, 等ヲ網羅シ、卷ノ長サー尺五 HANSTEIN, HACKEL, HOOKER, A. et C. DE CANDDOLLE, SOLMS-Urban, Martius, Radlkofer, Miquel, Masters, 古今東西ノ諸大家 初メ其他數多ノ採集者ノ材料ヲ基礎トシ、協力者トシテハ、 三十三、 十餘圓ナリ、有名ナル世界的旅行家フンポルトノ採集品ヲ コト六拾六年、 本著ハ、 巾サー尺、厚サ約二間ニ達シ、記載スルトコロ 此故ニ吾人本著ヲ稱シテ前述ノ意味ニ於ケル近世 **岡版三千八百十一枚、** 出版ノ初メヨリ其ノ終 全編百三十集、 共通種三千百二十八、 BAKER, EICHLER, BENTHAM, ENGLER, 代價戰前相場ニテ二千百八 リニ到 卷數十五、頁數二萬七百 ~: シ ルマデ、 圖説セ WARMING ラレ 年ヲ閲 ノ植物 ス

植物分類學上近代!最大著マルチウス「フロラ、ブラジリエンシス」(伯來爾植物誌)ヲ解題ス 早田

9 るほらごけノ葉ニ於ル發光現象ニ就

爲 絲ハ暗褐色ニシテ、太サ三乃至七ドアリ、 表面粗 一・五乃至二・五糎アリ、 糙ニシテ、 暗褐色ヲ帯ブ、 軸柱 直徑四乃至五 略ポ球形ヲ呈 基子ハ球形ヲ ルア シ、

九月二十四日、 北米ニ分布ス。 本菌 ハ陸前國仙臺ニ於ケル林地 予ノ採集ニ係ル、 本種八家洲 ノ土上ニ生ズ、 歐洲 大正四年 及ビ

○やぎたけ(山 Hygrophorus(Camarophyllus)caprinus(Scop.) Fr. 羊茸)(新稱

所屬) 基菌門、真正基菌亞門、 しめな科、 あかぬまべにたけ亞科 同節基菌區、帽菌 (Hygrcphor-亞

〇乃至一二糎アリ、 ラ呈スルカ或 シテ下方ニ向テ卷ク、 子實體 南傘ト中柄トヨリ成り、 略ポ黑クシテ粘質モ光澤モ無ク極 南傘ハ平タキ穹窿狀ヲ爲シ、縁邊ハ海 直徑六乃至八糎アリ、 肉質ヲ帯ブ、 装面 高サー メテ微 こ 灰褐

> 十二年十月十日 |亞及ビ歐洲ニ分布ス。 予ノ採集ニ係ル (Notes on Fungi [145]—A. 本菌ハ海外ニ在テ 八西

SUDDA) 伯利

本菌ハ陸前

國仙臺ノ林地ニ於ケル腐植

±:

£

大正

ヲ Polystic us tabacinus Moxr.ト改ム、本菌ハ安房ノ外、 タル菌類雑記(二一)中ニ於ケル、きぬはだたけノ學名 本誌第二十七卷、 第三百二十二號、 四百六十九頁

スカル、 ニ産シ、海 外ニ在テハ比律賓、新 西蘭 ス。 アル Ï,

常陸、三河、紀伊、伯耆、淡路、

阿波、

伊豫、及じ豐後

マダガ

つるほらごけノ 葉ニ 於ル發光 現家ニ 就テ マウリチウス、及じ南米ニ分布

ロトネマノ球狀細胞ニ於ケルガ如キ鮮魔ナル黄緑色ノ光輝 面が恰モひかりごけ (Schistostega Osmund.uea Monr.)ノブ 地ノ森林ニ普通ナル樂登性ノ羊齒ナルガ、予ハ該植物 ヲ發スルノ現象ヲ認メタリ。 組織 つるほらごけ (Trichomanes auriculatum BL.) ハ本邦南 限ラレ、 且ッ表裏兩 面トモ 該現象ハ葉面ニ於ケル葉肉部 殆ンド同程度ニ觀察 葉 セ

ス褶絲ニ M レンズ的作用ヲナスモ ア細胞 **个**其植物 集合セルヲ認 3 ノ葉肉部ノ組織ヲ檢スル 成 *y*, ۷. 各細胞ノ上下兩 ノノ如ク、 3 ッテ此植物ノ葉ニ 葉綠粒 二、其 面 著 、主 於ケ ノ部 シク突出 ŀ jν 分 シテ該突出 2、軍 發光現象 シ =

サー・三乃至一・五糎アリ、 ノ條線ヲ具へ、 垂生シ白色ヲ呈ス、厚クシテ弓形ヲ爲シ、 基脚部稍細ク内部ハ充質ス、長サ八乃至一〇糎、 下部ハ白 ミヲ帶ブ、裏面 表面い灰色ニシテ、 1 南褶 相互 少シク纖維 ハ長ク菌 ヨリ疎 太

ラル。

シテ、

ナル纖維ヲ被ムル、內部ノ實質ハ白シ、

菌柄

二、圓

柱狀

長徑六乃至八

 μ

短徑四

乃 形

Ŧi. Į£

r

y_o 無色ニ

毛體ナシ、

基子ハ橢圓

ラ為

スルノミナラズ、

長キモノト

短キモノト

相交互 シ

テ平滑

ナ

ŋ

數個

ノ枝ヲ放射シ、

枝ヲ擴ゲタル直徑四

〇乃至七〇

μ

ハハル、

剛毛

色ヲ帯ブ、

子囊層ハ許多ノ星狀剛毛體ヲ以テ被

氏ガ研究 ラノ乘違遺傳ノ機構モ亦之ニ依テ 説明シ得ン、 實ト關連セル ヲ 致 Æ n 乘遠遺傳 ŧ ŧ t ッノ染色體ノ ナ jν = 似 多クノ モノト ニ關シテハ特ニ言及シ居ラザレ 氏、 タリ、 性質ガーツノ連 結 群ヲナストリー 如ク行動スルガ放ナリ、著者 シテ注目スペキモノタルコ = 移 ŀ 動 セ シ染色體 バ若シ AA'BB'CC' ABC又ハ A'B'C' 著者 前記 ヲ指摘 記中期 ・云ァ事 エノ ハシャル ノ位置 シ居 テ =

ŋ

僅カノ例外ノアルコヲ附記セルハ特ニ注目ニ値スペシ。

|錘線トノ關係ヲ說明スルニ當リテ著者ガ

於ケル染色體ト紡

雜

鍅

安

Ш 篤

Asterostroma hapalum (B. et Br.)Mass.

○ほしげたけ(星毛葺)(新稱

超類雜記

四

Ŧī.

(所屬) 基菌門、眞正基菌亞門、 ぼたけ料(Thelephoraceae)。 同節基菌區、 帽菌 亞

基物面ニ固著シテ、廣ク擴ガリ、

輪廓

定

子實體

乃至○•三粍アリ、緑邊ハ薄クシテ白ミヲ帶グ、 ハ黄褐色ニシテ天鵞絨樣ノ觀ヲ呈ス、内部ノ 薄クシテ 柔カク、直徑○・六乃一三糎、厚サ○・一五 實質ハ 黄褐 層托

> ヲ爲シ無色ニシテ平滑ナリ、長徑 七 乃 至 八 4短徑五 4ア ノ太サ二乃至五ルアリ、 全部褐色ヲ呈ス、基子ハ卵圓形

種ニシテ、 予ノ採集)ノ樹皮面ニモ産ス、 採集)及ビ同國直入郡嫗嶽村大字神原(大正十年八月十一日 **豊後國日田郡日田町(大正九年三月二十四** 本菌 大正七年三月十七日、松澤重太郎氏 二八淡路 剛毛體ノ星形ヲ呈スルコトニ於テ著シキモ 國津名郡洲本町ニ於ケル 本菌ハ錫蘭ニ分布スル熱帯 やなぎノ樹 ノ採集ニ 中山 皮面 直記氏 叉

○やぶれつちぐり(破土栗)

Geaster rufescens Pers

基菌門、

真正基菌亞門、

同節基菌

内外ノ二層ヨリ成ル、 子實體 Lycoperdineae)、ほこりたけ科(Lycoperdaceae)。 若キ時ハ球形ヲ呈シ、 成長 (スレバ外外皮(Exope idium) ハ開 地中ニ埋沒ス、外皮

idium) ハ球形 徑三乃至五 面い極メテ淡キ褐色ヲ帶ピ、平滑ナリ、 テ反捲ス、 キテ、 乾燥スレバ割目ヲ生ジ、遂ニ離脱ス、 半バマデ、六個乃至十個ノ裂片ニ分裂シ、下方ニ向 粔 直經 ry, シ 五乃至一〇糎アリ、 テ、 内外皮ハ淡褐色ヲ呈シ、 基脚部ニ太ク短キ柄ヲ具フ、 外外皮ハ厚クシラ、外 内面ハ赤褐色ニシ 內外皮(Endoper-頂二

er saccatus Fr.) |狀ニ分裂セルー孔ヲ具フ、 ニ於ケルガ如ク、 此孔ハふくろつちがき(Geast-圏狀エ縁取ラル

两類雜記 (二四五)

g. 綗 リーランドコエノテラ脳 扒 種 減數 分裂に 於ケル 绕色 體 146

新 著 紹 介

クリー ル染色體丿 ランド『エ ノテラ屬敷 配列 種丿 减 數 分裂

Denotheras.-Am. Nat., Vo. INII, N., 673, Nov.-Dec. 1923 77 Chromosome Ar angements during Melosis in certain

I

,

テ

ラ

183

數

¥

HÍI

期 シ

生於 從

jν

染色體

動

-11 -1777

比

シ

異彩

シヲ呈

來

ŀ 7 ・テモ

本

特種

遺

傅

7

採

HTV.

ガ =

捌

妙

種 4 テ 與物的 ŀ 而 類ニ 全ク Ī, 著者 w シ シ 味 = 1i 種 關係 テ 於 ガ 、フラ ヲ 勈 ナリ、 ナ 依テ異 ノ

个

心 此 今 ヶ 深 ŀ ライ サ シ 7 N 相 事實 連!對 多數 シ シ ア比 報 結プシ タルノ戯アリ著者 n 此等ノ植 ス スカ 柏並ニ乗達遺傳ノニン興味アルモノナッ ŧ w せ ハエノ 種 較 ti ノト sulturca, jν 1 ナノ 的多ク 種 如 I 物二 きん テラニ於 7 類 Ī 減 ŋ 數分裂 's Oe. franciscana sulfurca, Oe. テ 於テ $O_{c.}$ ノ染色體 左ニソ ラニ就 Cナリ maricata 染色體 li ケ ク = muricata, 1 於 ij シ ル乗違遺傳 ŧ 任 ガ 槪 興味 ーラン ţĭ ケ ヲ 近時 ン對的 對 報 略 iv アル 染色體 , 的 ヲ ジテョリ 及ピ 如 抄 ۲ ĬĬ. シャ ノ機構 事實 * 列 錄 Æ 配列ノ狀態 Oc.ob!onga ル 八穀 ハ 7 Ł 1 ナス 肝 氏ノ 後 ント 衍 ヲ 者二 ŀ 報 動 = ŧ 密接 ヤリ ス ヲ I 本 ソ bi. 屬 , 報 , , 植

レル

成 Ŧ w

t

復

B

形 Æ

成

ス、

Thi

シ

ラ

ÁĹ

數 ハ全部

分

쇘

, 中

莂

= 紿

入

jν

Æ

尙

ホ

此

'

配列

ラ

、染色體

端

的

連

7

ナ

シ

ーッ

,

合成

環

之ヲ セ ıν 痲 1i 117 奖 動 線 揃 不色體 朋 7 = シ 捕 採 レ シ 交互相 居 γ ハレ jν v y 場合 ラ 著者 徽 1 谷 亿 拔 沼 Ĺ セ = 崩記 ハ 啊 = iv 之等 アル 染色體 椒 數 = 染色 移 種 ハ 此 動 三就 谷 1 ス、 合成 :4-۱ر 12 谷 罪 A. 反 し々模 環輪 猫 テ 濧 = [ii] 極 型 對 ŀ 圖 的 離 椒 间 7 V MU 捌 Ŧ 列 间 N 獨 ゲテ ヺ 紡 立 ナ N

動セシ染 像ヲ下 染色體 動セシ ナリ、 hybridism) ノ報ゼ 組合 終ムコ AA'B'BCC' ンノ 之い全クノ ٦ n シ染色體 w hi 入 = 火染色體 ガ谷 7 、染色體 岩 最 セ 1 æ w 想 染色體 極 ŀ 他極 y, 1 ŧ シ ÷ デー 像 此 ナラバ相 尙 = ∭ ハ 理解 Ш 組 1 二全ク之ョ 移 床 ス ۱ر ۱ر 1 ホ **盟ヲイスル** 假 ルニ難 端的 總數 場合 チ ż 動 此 ラレ 如 於テー 對的 MC jν 定 シ シ AA'BB'CC' 隣 4 染色 難 ハ兩極 き位置 結 刻 hi プラ 過 結合 染色 タル質例 合 接 カ キ 筲 定ノ: 持 ラ 缺 アナ 7 組 體 * コトナルベ セ ラナ ズ 們 染 #* ŀ 合 " 緻 ハ異 ガ jν = 1 位 ナル 於テ同 t ヲ 'n ソ ÷ シ 6 V ニッ Æ H. 體 ŧ 著者 結 置 1 極 Æ 常 1 jν メテ 如き位 セザ AL ノ例 ヲト 花 果 ガ ッ ガ w 相 I 交 シ, 数ナ 粉 洪 ノミナラズ Ŧ 列 反 台 ハ
个
一 同染色 j 少キ ĥ. 成 粒 ルコト 生 外 對 v = = 亍 ズ 當 jν 椒 環 Ti. n 乃チ合成環輪 ガ hil 1 3 歩ヲ 體 が故 ベシ、 外 ヲ Æ īE. 極 IJ = 位 輪 ŕ 此 採 移 777 複 ナ ノ各對 常 ŀ = 7 各 進 餌 形 ナ 動 ノ生 各 彩 = ノ假定ニ合 ŧ ナ 性 染色 ŋ 7 動 然 ス 成 y Æ Æ メ 丽 jν ,v ラ 活 從 ŀ 極 ス 的 シ , 3 シ 穪 **=** + 染 ŋ 現象斯を テ 順序 ź. = , 體 相 7 ıν ŀ (D; 移場 色 形 中 想 ナ セ 同

號八十四百四第誌雜事物

化ニ基クモノノ如シ。 ハ最初游動性ヲ過度ニ蝲戟シテ之レヲ盛ナラシムルモ間モナク之レヲ低下セシムベシ、 ゴニューム及パンドリナノ游動性ニ對シカルチュームハ最好都合ニンテ他ノアルカリ土カチオン及アルカリ 而シテソノ影響度ノ系列ハ鹽類 カチオン

ゴニューム!群體ヲナス各細胞分離現象ハ之レヲ包被スルペクチント思ハル、ガレルトノ化學的又ハ膠質化學的變

五. 濃度ニヨリ異リー言ニシテ之レヲ恭スヿ能ハズ。

カルチューム イオンハ游動性ニ於テモ他ノ不利ナルカチオンニ對シテ頡蔎的ニ作用スペシ。

ゴニューム及パンドリナラ梨ゲタリ、 ト云フ。余ノ實驗ニ於テ見ル趨光性ヲ伴ハザル逃動ハ此 Photokinesis ニヨルモノナルカ、右本文中ニ引用セザリシヲ以テ追記ス。 - テ政種ノ游追細胞ニハ水素イオンノ存在アレバ 炭酸瓦斯ハ此場合必要ニアラザルモパンドリナニ於テハ然ラズシテ炭酸瓦斯ノ特殊作用ヲ認ムペキナリ Doure(19.0) ハ游走細胞ノ游動ニ直接關係スル光ノ作用ヲ過キニ ExcelMaxx ガ提柄セシ如ク Photokinesis ト稱シ、之レニ對シテ陽性ナルモノ 而シテ後者ハ他ノ敷種ノ游走細胞ト同様ニツノ Photokinesis ニヨル游動ニハ炭酸気斯ハ必要缺クペカラザルモノニ

北海道帝國大學植物學教室二於テ

十三年二月 用 献

BENECKE, W., Jahrb. f. wiss. B.t., Rd, 32. 1898. BOLTE, E., Jahrb. f. wiss. Bot., Bd. 59.1929. BENECKE W., Ber. d.d. Bot. Ges., Bd. 25, 1907.

HANSSEEN-CRANNER, B., Jahrb. f. wiss. Bot., Bd. 53. 1914. HANSTEEN, B, Jahrb. f. wiss. Bot., Pd. 47.

HANSTEEN-CRANNER, B., Meldinger fra Landbauckshoiskole. R.A., Trans. Amer. Micrsc. Soc., Vol. 31, 1912.

HARPER, R.A. Brooklyn Pot. Gard, Memoir., Vol. 1, 1918.

KUWADA, Y., Bot. Mag. Toky. Vol. 30, 1916.

LILLIE, R. S., Journ. of Gener. Physiol., Vol. 3. 192

Intern. Zeitschr. f. Physik.-chem. Biol., Bd. 3. 1917

OLIMANNS, FR , Morphologie und Biologie der Algen. Ed.I. 1922, Jena.

ROTHERT W., Jahrb. f. wiss. Bot., Bd. 39. 1904

SPRUIT, C.P.P., Rec. d. trav. bot. neerland., Vol. 17.

ゴニューム及パンドリナノ生活現象ニ及ボス電解物ノ作用ニ就テ 坂村

ゴニューム及パンドリナノ生活現象=及ボス電解物ノ作用=戴テ 坂村

アルカリ土カチオン (Mgヲ含ム)ニアリテハ概シテ初メハ著シク游動性ヲ刺戟スト雖間モナク逆ニ之レ ヲ抵下セシメ遂 植物 テモ游動性ヲ特ニ著シク高マラシメザルト同時ニ之レヲ長ク正常ノ狀態ニテ永續セシムベシ、然ルニアルカリカチオン及 ニ不動狀態ニ達セシム、 ア方面ニハ 單細胞動物、 此種 ノ研究甚稀ナルガ如 精蟲等ニ於テソノ生活期間、 而シテカチオンノ斯如キ影響度ノ系列ハ之等ノ鹽類ノ濃度ニョリテ瓦ニ前後シ決シテ一定ノ系 シ、今ゴニューム及パンドリナノ游動性ニッイテ見ルニ an 何レノ 場合ニ於 游動活潑性等ニ及ポス電解物ノ影響ニッイテ行 ヘル研究少カラザレ Æ

比較シテ系列ヲ以テ示セバ左ノ如シ、但シ兹ニハ實驗後一時間ヨリ三時間者シクハ四時間後迄並ニ一時間後 間若シクハ二四時間後ニ於ケルモノヲ舉グベシ。 モ影響小ナルコヲ認ムベシ、今特ニバンドリナノ場合ニソノ游動性ニ及ボス種々ノ濃度ノ電解物液即カチオンノ作用ヲ 列順序ヲ以テ示スコ能ハザルベシ、Gハー般ニソノ影響最小ナレモ只パンドリナニ於テハSTガ濃度高キ時ニ於テロヨリ ョリニー時

三或八四時間後迄 二一或八二四時間後迄

〇・〇一モル液 Rb>Na>K>NH₄>Ba>Mg>H₂O>Ca>Sr.

〇・〇〇〇五モル液 II: $Bl \geqslant Na > K > NH_4 \geqslant Ba > Mg > H_2O > Ca > Sr$

II: Na≫NH₄≫Ba>H₂O≻K> Mg>Ca Na NH₁ Ba H₂O K Mg Ca

シキ差ナシ。

ت = ت

總

括

I: Bb_Na\NH₄≥K\Na\H₂O\Mg\Ca\Sr. II: Kb>Na∴NII,≱Ba>K;H₂O>Mg>Ca>Sr.

〇•〇〇〇二モル液

I: NH4, Na, 1120, Da>K>Mg>Ca

II: NII₄>Na H₂O Ba>K>Mg>Ca

ーム及 パンドリナノ游動活潑性及趨光性ニ及ボス滲透壓ノ作用 ハ 蔗糖液ニテ○•二モル以下ノ濃度ニテハ

スル時ハ此分離現象ヲ認メズ、 二、ゴニュームノ群體ヲナス各細胞 ニ合ム)ノ單獨溶液中ニテ互ニ分離ス、只カルチューム 鹽叉ハ前記アルカリ鹽叉ハアルカリ土鹽ニカルチューム鹽ヲ添加 即チガルチュームノ特殊作用ト之レニョル頡該現象トヲ認ム。 ハアルカリ 魔义ハカルチューム 以外ノアルカリ土鹽(マグネシューム鹽 Æ 便宜上之

鐵再

蒸

tit

tit

+

再

水

Ca Ba Mg NH₄ Na K

氚

驗

液

ifi.

後

нţ

間

後

PH

Цţ

間

後

時間後

鐵再

ゴニューム及パンドリナノ生活現象ニ及ボス電解物ノ 作 崩 -就テ 坂村

試験液ハ〇・〇一モル液 蒸 Ca Sr Ba Mg Rb NH₄ Na K 驗 籄 液 驗 iñ. 第 後 0 (第一〇表) ПŊ 間 後

7:

時

間

後

二四時

間後

第

第

武職波〇・〇〇〇五モル波 驗 # (第一二表)

0

轰 三 一 第

武験後〇・〇〇〇二モル液 荔 Ca Ba Mg NH₄ Na K 驗 被 直 # + # # 後 Ξ (第一三段 後

試

間

後

29

胩

間

後

二四時間後

鐖 414. 涨 zk 水

荾

湉 Ba Mg Rb NH₄ Na 驗 ΙÑ 後 時 間 後 pg 時 間 後 二四時間後

武驗液○•○○一モル液

驗 第 (第一一表)

ハ之レニ

讓

jv

~:

シ。

ゴニューム及パンドリナノ生活現象ニ及ボス電解物ノ作用コ 就テ 坂村

= ١ L 1 運動ニ 及ボ ス電解物ノ作用ハ次ニ逃プルバンドリナニ於ケルモノト大體ニ於テ等シキヲ以ラ一般的ノ考

ンドリ ナノ游動 二及ボ ス滲透壓ノ作用

滲透壓ノ作用ハゴニュー L ニ於ケ jν ŀ 同 様非電解物タル 蔗糖液ヲ使用 シテ實驗シタリ、 實驗方法及運動ノ程度ヲ示

ス

九 (第九表)

符號

ハゴニュー

ムニ於ケルト

同様ナリ、

			表		九		第		
但シ	鏦	ήij	Q	Q	0,0	্	্	्	活
1i	管	燕	000	000	0	O Ŧĩ.		Ξ	驗液
ļλ _l O		餾	$\stackrel{-}{\circ}$						液(モ
ွဲ်	水	水							JL
ノ内〇、〇〇三モル	11	+	÷	+	+	+	+	-	直
蔗		•							後
被液				-	-		×		
糖液ノ溶流	Ħ	+	+	+	+	+	+	+	時間
所の									後
質力									prj
小ノ ※	tit	Ħ	#	+	+	+	+	+	時間
涩									後
歴ハ鐵管水ノ滲透壓ニ相當ス。									14
常えの	111	4-	+	+	+	+	+	-	時間後
•									後

ク軍 ラズト 如シ ij 他 鐵管水ニ於テハ等壓ノ○・○○三モル蔗糖液 此結果ニ 4 뽜 オンノ 細胞ノ動物假分パ精蟲ニ於ケルト多少趣ヲ異ニス ナ ノ濃度ニテハ殆ド差異ヲ認メズ、滲透雕ノ差 云フヿヲ得ベシ、 ノ游動 (li シテ著シ 3 根氏 1921 參照)、 存在ヲ 必要トスルコヲ語ルモ v バ " 對シテ除り著シキ影響ヲ與 , 好都合ナル 〇・二モル 此點ハゴニュームニ於ケ 液ガ 而シテ コハ湾透歴 多少有害 種 々ノ鹽類ヲ含有 3 ノト ŋ フ 働 ıν Æ = ル 云 比シテ游 Æ 7 搬 ŀ , ガ ハザ U 如 或 等 = バ 7 ス n

ンドリ ナノ游動 二及ポス 電解物 ア作用

べ

カラズ。

動 jν 'n

之レ 植物 7 ゴ 無礼 游動二 = シ 及 i テ質驗ヲ行 ボス滲透歴ノ作用 ムニ 一於テ明 ~ y, = セ 試驗 jν 如ク又令パ ハ非電解物○・二モル以下ノ滲透壓ニテハ差異ヲ認メ難キヲ以テ本實驗ニ於 テ 液 ハアル ンド カリ及アルカリ土魔化物ヲ用ヒソノカチオンノ作用ヲ比較セリ。 IJ ナノ游動 = 及 沭 ス滲透歴ノ作用ニッイテノ實験 三見 w ガ 如ク之等ノ

解性

ノ化合物ヲ作ルタメ

=

斯

如キ病的現象ガ顯ハ

ル

Æ

ノナリ

ゥ

۸,

興

、味ア

云ハ

ザ

jν

~

カラズ。

考へウベ 象並ニカルチュー 同氏(1910, 3 細胞膜 細胞 ムト水ニ不溶解 問 ゥ ガ シ、 厚 1914) 八顯花植 ルニアラザ **、結締** 今假リニ 形質ニ接 = L 於テペ ノ役ヲ司 ノ存 性ノ化合物 之レヲペ n ス 在ガ ıν ゥ カ 物 部分ニ於テ特ニフ*スファチーデ (Phosphatide) ノ存在ト且ソノ意義ニツイテ力説 iv チン酸ハCa ノ根 3 ト云フ(Opén, 1919 抑モベクチン質ナルモ リ斯如キ病的現象ヲ免レ得セシ クチ が加 八形 シ | 里鹽或ハマグネシュ 成 ナ ト化合シテベ リト シ 細胞膜ノー ス V 參照)、 ٠,٠ į ルチ ゴ 成分ヲナス = ン酸カ .7. ナ MANGIN - ム鹽ノ單獨液ニ入レラル、時ソノ細胞膜ニ i : L <u>ل</u> Hansteen-Cranner (1914, 1922) , ル 細胞 jν チュ 以後多クノ人々 = コニ對シテ 説明ヲ與ヘテ云ハク、 I 加里又ハマグネシュ ガ 電 L 解物 ŀ シ テ 浴液內二 *ti* ノ研究スル シ 丽 於テ分離 カ ١ ŧ 此 Ļ 所ニシテー , Æ い顯花植物 ノハ ス 如キ v ベ 水二 現 ハ 装 クチン ベ 般 象 ۸, 不 ク = ıν 比較 植物 溶解 1 F ス 酸 細 ŀ ル胞膜並 細胞 扬 的 シ カ 的 テ 間 ホ ル 現

性質ヲ此場合ニモ 分離現象ガ只單ナル ヲ 紙 ガ ۲ ۶,۲ ŧ 以テ此膨化ノタメ各細胞ヲ包被スル 之レ ガ ニ之レ L ゴ = HANTEEN-CRANNER(1914)モ亦顯花植物ノ根ヲ用ヒテノ研究ニ於テ認メ居レリ、 溶解 於ケ ル ١ ヲ包被スルガレルトガ殊 ス 3 jν ルニ リテ 對スル ム ソ , V ・群體ヲ ガ 至ラザ 考フル = 解釋ト根本理ニ於テハ 細胞内ト レ 比シテ ル トノ溶解性トナル 時へコニュー 包被スル ルモアル 3 リ原始的 周圍ノ液トノ カリ鹽及カルチューム鹽以 ガ = 細 V ノモ 胞 L J٧ ガ ガ ガアル ۲ Ĵί. Ξ 何等異 湾透歴的關係ニョ レルト ヲ防グヲ以テヨク此分離現象ョリ免ル ヲ **ペクチン**ナリト , ナリ、 接觸スル カリ鹽又ハ ガ緊張シテ器械的ニ各々分離スルモノナリト ル所ナシ、 而 力モ 部分二於テ多少溶解性ト カル 外ノアル 後者ニ於テ見ル ゴ = w 前提 チュー Æ ノニアラザ スル ı カリ土鹽ノ或濃度 L ム鹽以外ノア 以上右ニ ノ群體内 細胞 jν **ヿ** 述べ , ・モ ナリテ各 分離現象ヲ前者 ノ細胞間ノ J۷ 質験ノ シ 故二此解釋 カリ ノト 植物 ノ溶液 證 細胞 土鹽 見ルコヲ得べ 細胞 結合ハ ス ŧ ガ v ガ ノ溶液中ニ 膜 所 分離ス 考へウ レ = = 顯花植 LILLIE 於 = ル 存 ŀ ラ シ 仼 シ、 3 べ テ w ス 之レ シ、 入レラレ 膨 y 物 ノひごでノ = jν 或八 Ca 明白 ノ分化 べ 化ヲ促 ŀ 丽 ク 存 シテ 叉 £ ンノ ガ 在 此 ゥ

ゴニューム及パンドリナノ生活現象三及ボス電解物ノ作用の就テ 坂

øΧ

ス

ス

n

於テ各細胞ガ

Jį.

反撥スル

ガ

如キ

枧ヲ呈ス、

此分離

現

象

3ノ原因

小果

シ

テ

如

111

中 分離 ム及パンドリナノ 瞬間 生活現象ニ及ボス電解物ノ jij 就

大 見 中二 胞 通海 化カル = 莊 セ ノズカ 原 Ħ 於テ 7 驗 體 , テ シ ゴ 入レ ガ 形質コ 水中 ŗ 見 的 ナ = ι L チ ル 於テ LILLIE(1921) # = 相 jι 彸 ゴ jν ル ラ I Ŧ ニテハ不溶解ナレ 起 隣 べ ı ŀ 'n 紃 ゴ 3 n w シ、 胞 L ٠, Æ 如 ム v 4 • ŧ w ナ ソ + ガ *ر 包 ŀ L ۴ L ! ノニ 谷 細 他 突然的 囚 ホ , 附加 驗 殊二 あをみごろっ 被 ‡ 胞ニ於テ膨 ノ筋 x 斯 γ. 細 L ζ Ca 乜 細胞 デ ... | シテ毫モ 如 ٠ 肔 存 ラ 1 ッ へ ラ Ψį, 3 蔍 間 1 電 ニ分離ス ا Na V Æ. , 7 ŋ ナ 分離現象ヲ最普通 |チニ群體ノ結合ヲ破壌スト云フ、 1 ラ 解 周 jν ス ۴ ムハ全然異ル 分離 ひさでノー ル體制ヲ有 物 • jν ŀ 層 細胞 M モ之レ 脒 場合 伽 群 = ガ II.j Ća 球形 ニッツ Ť jν 酸 3 置換 7 ハ 間 不 = = ナ w ₹ 义、之レ ガ 7 平均ニ變化 至 ニセシムル イテハ 作 ۸, グネシュー ス シ L Ϊú 樋 結締物質ノ化學的或ハコロイド的ノ變化ニハ關係セ スル n 决シ テ水 ガ 用 ル 水ト Æ ~ Asterias forbesi 如 ŀ 1 藻類 シト云フ。 = HARPER 圳 テ キ = = 二溶解性 等壓ノ食鹽水 存 ハ 斯 シテ 一合ト Æ 類 決 カ威ハ收縮セシムル スル ニツイテ見ルニ己ニ 仼 ムノ單獨溶液中ニ入ル、トキ 如キ ソ ス シ シ , ソ w テ溶解 タメリニ 丽 (1912, 1918)HARPER 216 現象ハ起ラズト云 į 他 此分離現象 Æ 結果ニ 悄 Na 1 ノ卵塊ョ 比較的稀薄ナ 化 企 1 セ = 假介パ 酷似 合物ラ 入ル 氏ノ 剧 ヹ 分離スルコトヲ認メタレト 於 Ш ガ ス ラ 圳 加 包被 チ ソ ノ観察 FLEMMING 生ズ n 颉設 ۱۷ 胩 ノモ ハ 台ニハ モノハ BENECKE(1898) 🕻 Mongeotia genuflexa 7 殆 ŋ ハ スル ıν 見ル ١, フ jν テ 的 直 7 ノハ本實驗ニ於ケ ŀ 相等シト 水 强烈ナル固定液ナル = ゴ ニ ュ ー = チ ガ ļl 原形質ノ連 jν ~ 3 = 働 = カリ L 弱液 Æ 不溶解 クヲ 膨化 w ル ノア 細胞 Æ 鹽類又ハアル ۲ -1 見テ可 L ノ 見ルベシ、 シテ溶解ス、 如 y, ナ ガ , 於テ見ラレ ナ 絡ヲ キハ y IJ. 細胞分離現象上甚酷似 17. w モ此場合ニハ此分離現 即 狀態 、ル分離な ナ ŀ = 破 之レ jν チ jν 云フ、 分 ٠E 有毒 iv 雕 べ = , カ ナ **=** FLEMMING LILLIE 7 然ルニ食鹽ニ少 シ ø ۲ IJ 現象二 y, ス 物或ハ 此 v y, 如 w ひと 丽 ۴ 鹽類 规 シ 確 ナ 原 氏 即 象 肼 カ ŧ = 朩 こでノ ノ解 Æ 更 攸 チ 7 ノ浴 ダ シ 如 形 兩者 此 ナ ナ 度純食鹽水 質塊 3 テ = 何 释 象 n 被 カ ナ 接 ۲. 二於 似 ラ收 量 , v " 現象 全然 ラ 3 Æ 13 シ 刺 Ź ァ 鹽 本 抋

ゴ ١ 於ケ jν ガ L ル ŀ ガ 化學 的 = 如 侚 ナ jν 物 質 イナル P 未グ 明ナラズ ŀ 雖 ペ ク F ン 或ハ之レニ近キ 物質ナ jν ٦

自然水中ニ於ケル趨光性ハ貧、 第一及第二波ヲ右ニ示ス割合ニ混ジテ作ル。 温度一八度

驗 八

置

第一 |アルカリ土鹽化物浴液(○・○一モル) 鹽化カルチューム溶液(○・○一モル)

アルカリ土鹽化物溶液(〇・〇一モル) 儿

麦

直

0

#^

χΔ 睰

土 後

₩^

×

土 後

#

間

рц

時

間

二四時間後

0 0

> 士 **±** 後

八

驗試第二液

第

SrBa

0 0 0

111 # #

0

州新ナル

土 土 そ

0 0 試驗第

液 茁

時

間

後

賠

後

二四時間後

Mg

#

PЧ

0 間

tt

第一及第二液ヲ右ニ示ス割合ニ混ジテ作 自然水中ニ於ケル趨光性ハ貧、 温度二〇度

丹蒸溜水

Sr Вa Mg

× ×

+

× × ×

度比較的 オント 之等ノ Ca 1 實驗結果二 dia. オン キ 7 ŀ ŀ 1 否 間 ツイテ ۷ = コト 於 見ル ク 能 w 明ナ = ザ ے = 1 jν jν ~" 頡設現象ノ存スル シ、 L , 蓋シ。コノ濃度ヲ比較的増ス時 游動 及群體細胞間 コト ヲ認メウベシ、 , 結合ニ對シテアルカリ ハ之等ノ場合ニモ領設作用ヲ 然レト モ 只 Li トKトニ對シ カチオン又ハア 認 ラ JV ¥ ハ ゥ 頡故作用ノ ħ ij iv 土カチ 三至

少シク考察セントス。 趨光性ニ關シテハ少ク 細 ゴニュームノ群體ハ裘キニ述ベシ如ク各細胞ガ丘ニ僅カノ部分ニテ接觸シ、 以上ゴニュ 肔 ハ明ナリ i 厚クガレ ム = 及 ۲ ı1;° ス ルトヲ以テ包被セラルベシ、 ŧ 本質驗ニ於ラハ著シキ結果ニ達セズ、今次ニ群體細胞ノ結合ニ對スル電解物 電解物 作 用 ۲ シ テ最壮の 目 丽 ス シテC®ラ除ク或單獨鹽溶液中ニテ群體ヲナス ~ * **⊐** } ۱ 群體各細胞間 微孔ヲ通ズ 結合及游動 jν 細絲ヲ以テ互 ノ度ニ及 個々ノ細胞ガ勿 1 ボ ニ連絡セラル、 作用 ス モ 1 ッイ = テ チ

チ = シテ分離シ、 ゴニューム及パンドリナノ生活現象ニ及ボス電解物ノ作用ニ就テ 速カナ iv Æ ノニ アリラハ三十分後已ニ全部分離スル場合ナキニアラズ、 坂村 而シテ之レヲ 顯微鏡下ニテ観

ゴニューム及パンドリナノ生活現象ニ及ボス電解物ノ作用ニ就テ

扳村

麦 六 第 壓 蔗 糖 液 斌 Ba Mg Li Rh NH, Na Sr驗 液 ## 111 # # ## # # ## 直 0 0 O 0 0 0 0 ± 土 **±** 土 ± ± \pm **±** 後 ## 時 0 0 0 0 0 x 間 土 土 後 111 Ξ 時間 0 0 0 0 X X X 後 # 二七時間後 0 0 0 0 X

三及第四ニ於ケル ト同様ノ結果ヲ認メウベシ。

アルカリカチオン又ハアルカリ土カチオントでトノ顔設現象ハ今日迄種 今ゴニュームニ於テッノ游動、 群體ノ細胞結合及趨光性ニ關シ此頡蔎作用ニッイテ左ノ如キ實驗ヲ 行 ヒタリ。 々ノ 生活現象ニッ ィ テ 證明 セラレ タル 所ナ

			ŧ	ŧ		t			第			
Li	Rb	ΝΗ _έ	Na.	K .	試驗第二液		1.i	Rb	NH_4	Na	К	試験第一液
_	+	11	+	#	直		+	+	11	#	11	īŘ.
0	0	0	0	0			0	0	0	0	Ο	
	±	±	±	±	後		±	±	\pm	士	±	後
_	+	+	+	+	-		-	#	††	11	#	_
×	×	×	×	×	間		×	0	0	0	×^	時間
					後			-	-		±	後
_	+	+	+	+	Ξ	-	-	册	tit	tit	11	Ξ.
×	×	×	×	x	時間		×	0	0	0	×	時間
					後			-	-	-	- 1	後
-	_	+	-	_	11		_	11	#	#.	+	=
×	×	×	×	x	四時間		×	0	0	0	1二新 分群	四時間
					後			-	_	_	裂體 士	後

驗 第 七 (第七表)

(アルカリ鱧化物溶液、○・○五モル)

北

第二液 ∫アルカリ鱧化物(○・○五モル) 「驤化カルチューム溶液(○・○五モル)

再蒸溜水

L

泼

Ba Mg Li

土

±

Ŧi.

0

各液ヲ等壓

= ス

jv

ŧ 之レ

ヲ等歴

=

セ

ザ

ル

等壓点糖液

111

tit #

!#

ttt

0

111 111

0 0

0 0

+

ttt

Ħ Ħ Ħ

0

±

0

7 ル カリ 土鹽類ニ於テモ同様ノコヲ認メウベ

シ。

驗 第 五 (第五表)

蔗糖液(○、一六二モル) アルカリ職化物浴液(〇、〇二モル)

右帶量ツ、加へタルモノハ計算ニヨルニ約二、二四氣壓ノ滲透壓ヲ有シアルカリ鹽ノ濃度ハ○、○一モルトナル。

「アルカリ土鹽化物浴液(○、○ニモル) 蔗糖液:○、一四六モル)

右等量ツ、加へタルモノハ計算ニヨルニ約二、二四氣壓ノ滲透壓ヲ有シアルカリ土鹽ノ濃度ハ○、○一モルトナル。

自然水中ニ於ケル趨光性ハ頁、

温度二〇度

第 焆 Rb NII4 Na 驗 液 ttt tlt tii 直 ## 0 0 0 **±** \pm 土 土 後 # # 111 時 0 0 0 0 間 **±** ± 後 tt Ξ 111 時 0 0 0 0 間 後 士 士 士 Ŧī †† Ħ # 時 0 О 0 間 後 ± 土 土 + tit 二二時間後 # 0 0 0 × ± **±** ± ±

驗 第 六 (第六表) シニニ時間後ニ於ケル鹽化加里中及等騰蔗糖液ニハ小ナル新

群體多ク顯ハル。

アルカリ軈化物溶液(〇、一モル)

ヲ有シアルカリ饑ノ濃度ハ○、○五モルトナル。 右等量ヴ、加ヘタルモノハ計算ニョルニ約二、 煎糖液(○、○八モル)

一泉壓ノ滲透壓

二、アルカリ土鹽化物溶液(○、○五モル)

モソノ滲透壓ハヤ、高シ。 實驗第五及第六ニツイテ見ルニ蔗糖液ヲ附加シテ 自然水中ニ於ケル趨光性ハ頁、温度二〇度。 此液ノ滲透壓ハ計算ニョルニ約二、九氣壓ニシ テ削第一 液

9

場合ニ比シテ大ナル 差異ヲ認ムルヿ能ハズ、此場合ニ於テモ大體ニ於テ實驗第

ゴニューム及パンドリナノ生活現象ニ及ボス電解物ノ作用ニ就テ 坂村

ゴニューム及パンドリナノ生活現象ニ及ボス電解物ノ作用 ニ就テ 坂

村

			ā	長	Ų	q	ş	茅			
鐵管水	再蒸餾水	Ca	Sr	Ba	Mg	Li	Rb	NH4	Na	K	武驗液
tit	##	ttt	Ħħ	ttt	1111	-	##	Ħ	ttt	ttt	直
0	Ο	O	0	0	0	0	0	0	0	0	
-	-	±	土	±	±		<u>+</u>	±	±	± .	後
tit	11	tft	+	+	#	_	+	t† ²	, + ₁₂	+	-
0	0	0	0	0	0	×	×	χΔ	, ×	×	時間
-	土	-	土	±	±						後
111	#	##	+	-	-	_	+	-	咨	+	Ξ
0	О	0	0	0	0	×	×	×	器破	×	時間
+	±	-	±						拟	1	後
#	11	11	+	_	_	-	_	-		+	=
0	0	0	0	0	0	x	×	×		×	115
-	-	-	士								間後
 į =	1	1. 技		レルル	ベキフぃ	胞ヲ分戦	ハ逆トナ	レ圧濃度	如きいい	リ 士:	シモアル

シモアルカリ土カチオンヨリ有害ナリトハ云フヿ能ハズ、 ۴ انا ノ脳 場合ヨリモ低下スル ヲ分離セシムル度ニ於ラ然リ、 逝トナリテアルカリ、カチオンニ於テ告著シク殊ニ群體 **圧此現象ハ永續スル 圧濃度ガヤ・高マリテ○、 d**: 7 的現象 ħ īfī. チオン(Mg 實驗ニ於ケルカチオン中最特徴アルハaナリ、 後 Rb、N二比シテ寧ロ大ナル害ヲナスヲ見ルベ トモ見做スペキ 於テー 。モ此内ニ含デ取扱フ)ニテモMo ٦ 般ニ游動ガ過度ニ活潑 場合ニモ正常ノ現象ヲ認 至ル ナクシテ間モナク游動 ○五モルノ液トナレバ之等ノ關係 活潑游動 ~* シ、 又高キ濃度ノ液ニ於テ注目 之レ恐ラク 1 起ルニ外ナラザ ŀ 活潑 ハ直後ニ於テー ナルコ Ba... Sr. ク而 ノ度ハ正 ナ 鹽化石 jν ~ 7 常 細 他 然 ス Ð ル

常ニ近シ、 ハ Ca・ノ 存 ノ液中ニテハ趨光感應性ガ失ハル、場合ニ於テモGニ於テハ自然水ニ於ケルト等シク負性ノ趨光性ノ持續 結合及趨光性ニハCaハ最必要ナルモ 在 > プ 再蒸溜 ハ當然 = テ鐵管中ニ ニシ 水中ニテハ決シテC中又ハ鐵管中ニ於ケル程正常ナル生活現象ヲ認ムルヿ能ハザ テ m 導キタ カモ 種 jν 々ノ鹽類ヲ混合溶解スルモノト考ヘラル、之レヲ以テ見レバゴニ"ーム 井水(表中鐵管水トアルモノ)ニ於テモ同様ニシテゴニュー ノト云フヿヲウベシ。 ムノ生活狀態 ルベ シ**,** , ス 游動 右井水中 ルヲ見 極 メテ正 ルベ 群

=

於テハ

何

 ν

1

ムベ

カモ

Þ シテ滲透壓!影響ヲ除外シタル實験ニツイテ述ベン、蓋シ濃度ト滲透壓 求 メテ計算 セリ、 然 ルニ實際弦 三用 7 jν アル カリ鹽類ノ之等ノ濃度ニテ ハ ŀ ソ ノ關係ハ電解物ニ ノ解離度 ハ大略相等シ アリテハ ١ 見做シウベ ソノ解離度ヲー ク又

以上ハ滲透歴ヲ全ク顧慮セスシテ行

ヒタル質験結果ナリ、

今之等ノ鹽類溶液ニ蔗糖液ヲ加

各液

,

渗透壓

ヲ略

一定

體

液温度二一度

液 ゴニューム 二取リテハ テハ何レノ濃度ニ於テモ可ナリ長時間ヲ經ルモナホヨク各細胞間ノ結合ガ保タルベシト雖**或種**ノ電解物ニ於テハ**之レ**ト ニテハ 以上ノ實驗結果ニョレバゴニュームノ運動及趨光性ニ及ボス滲透壓ノ影響ハ概シテ著シカラズ、只〇、二モルノ蔗糖 他 ノ液ニ比シテ游動性不活潑トナリ而カモ趨光感態性ヲ失フ傾向アリ、之レ恐ラクハ○•二モルノ濃度ハ 巳 ニ 著シク優壓液ニシテ大體ニ於テソノ影響著シク顯 ハル、モノト見テ可ナラン、ナホ蔗糖液中ニ於

ゴニュームノ游動、群體ノ結合及趨光性ニ及ボス電解物ノ作用

趣ヲ異ニスルコトハ次後ノ實驗ニツイテ之レヲ見ルベシ。

ノ作用ヲ比較セリ。 先ヅ滲透壓ニハ何等ノ顧慮スルコトナク鹽化物ノ同モルノ溶液ニテ種々ノアルカリ、 カチオン及アルカリ土カチオン

			ä	ŧ	Ξ	: .	*	ß			
缴管水	再蒸水	Ca	Sr	Вa	Mg	Li	Rb	NH ₄	Na	ĸ	試驗液
111	+	11	111	Ħ	tit	_	+	#-	+	11	直
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
_	-	-	±	±	±		±	±	±	±	後
ttt	+	##	+	+	+	-	+	11	+	11	-
0	0	0	0	×	×	Ō	O	0	0	0	時間
-	-	-	±				±	-	±	-	後
tit	+	111		_	_	-	+	#	+	#	=
0	0	0	×^	×	×	×	×	0	0	0	時間
	-	_						±	-	-	後
#	±	ttt	+ ^	_	-	_	+4	111	+	11	=
0	0	0	×	×	×	×	×	0	×△	0	二七時間
_	±							-	±	±	間後
		-									

験第三(第三表)

自然水中ニ於ケル 趨光性ハ貝、試驗液ハ〇、一モルノ顚化物溶液、

温度二〇

實驗。第四(第四表)

ニ最甚シク害セラル、ヲ知ルベシ(此事ハ又 ○・○五モルノ液ーモルノ液ニ於テ見ルニ害ノ最著シキハニニシテ游動及結合共力チオン及アルカリ土カチオンガゴニュームノ游動及群體ノ結カチオン及アルカリ土カチオンガゴニュームノ游動及群體ノ結カチオン及アルカリ土カチオンガゴニュームノ游動及群體ノ結り上質験第三及第四ノ結果ニョレバ一般ニ之等ノアルカリ、回然水中=於ケル拠光性八頁、試験液ハ○、○五モルノ鹽化物溶液温度三○度自然水中=於ケル拠光性八頁、試験液ハ○、○五モルノ鹽化物溶液温度三○度

ゴニューム及パンドリナノ生活現象ニ及ボス電解物ノ作用に就テ 坂村

ニラモ同様ナリ)、然 レ モ此場合ニハアルカリ、

カチオンガ必

坂村

自然			波	ŧ	Ξ	:	第							表				鄭			
*** *** *** ***	自	鐵		Q	Q	Ó	Ó	Q	Ó	鼠		自	鐵	再		্	Q	Q	o,	Q	置
水 水 水	然	賫		000	00	0	Ĭī.		Ξ	液		然	晉		00	8	0	O Fi	-	=	殿 液 (
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	水	水		_						JL U		水	水			_					まル)
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	111	#	ttt	ttt	ttt	tlt	tit	ttt	##			ttt	111	+	#	+	#	11	1t	††	1 1
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	0	0	0	0	0	0	0	О	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	-	-	-	-	-	-	-		-	後		-	±	±	±	±	土	±	±	±	後
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	Ħ	ttt	Ħ	tlt	##	Ħ	Ħt	ttt	#	-		ttt	tit	ttt	1It	ttt	tft	Ħ	##	+	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	0	0	0	0	0	0	0	0	0	時間		0	0	0	0	0	0	0	0	0	115:
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	-	-	-	-	-	-	-	_	後		-	±	-	_	-	-	_	_	±:	後
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	##	ttt	†! †	tlt	ttt	Ħŧ	Ħ	Ħt	#	=		m	ttt	tlt	tit	 #t	Ħ	tlt	#	+	_
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	0	0	0	0	0	0	0	0	О	昧		0	0	0	0	0	0	0	0	0	時間
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-	-	-	-		-	_	-	土	後		-	±	_	-	_	-	_	_	±	後
	tit	ttt	tit	tit	Ħ	tlt	Ħ	111	11	Ŧī.		ttt	Ħ	tit	tit	111	ttt	tff	tit	+	===
	0	0	0	0	О	0	О	0	0	間	- 1	0	О	0	0	0	0	0	0	0	11.5: 1251
H	-	_	-	-	-	-	-	-	土	後		-	±	-	-	_	_	_	-	±	後
	tit	##	Ħ	tlt	##	Ħ	tit	tit	#												
接嶋 列 駅 利 リノニ滴 宝中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ļЧ		々 り	質 /		ラ 初	ナリ	光ノ	般二	题	注	表中

何ニ於テ初メハ負ナルニ間モナク正トナルコアリ、 意 上ヨリ下ニ右ノ順序ニテ記入セリ。 ゴニームノ 趨光現象ハオブエクトグラス上又ハ

ロメニ於テ見ル趨光性ヲ記スルニ止ム)。

ト鰤定スルコ困難ナリ、 側ニ集ルヲ見ルベシ、 ガラス器ニスレテ窓際ニ

故二短時間內二於戶正或八負

置クキハ正ノ趨光ヲナシテ

弦ニハ只顯微鏡下ニ持來

『ハ部分的ナルコヲ示ス。

2記スルコハ紙面ヲ多ク費ス嫌アルヲ以テソノ一二ヲ 8回數パ二三ノ場合ヲ除キ三囘繰返シタルモ之レヲ一 様ナルモノトス、 舉ゲタリ、 但シ繰返ヘサレタル實驗結果ハ略同 尚本研究ニ於テ用ヒタル樂品

驗 第 一(第一表)

ハ全部メルク製ナリ。

但シ銀管水へ非水タボンプニテ鐵管ヲ通ジテ實驗室ニ配給 液ノ温度二一度 自然水中ニ於ケル趨光性ハ貧、試驗液ハ種々ノ濃度ノ蔗糖 セルモノ、自然水ハゴニューム ノ生育セル水車鉢ノ水、以

驗 一(第二表)

下之レニ同ジ。

自然水中ニ於ケル趨光性ハ貧、試験液ハ種々ノ濃度ノ蔗糖

趨 群

質ガ 及 オ デ 出 微鏡ノ光源ハ五十燭 ソ シ ۴ر 'n ۶١,٠ , ザ ス ッ ズシ 單細胞 ラス + 酸性反應ニ ノ濃度ニ jν n ィ サ 7 べ テ ラ ラス 蒸溜器ニョ ナ 中 植 當時 キ ıŀ: 物 充分ナル注意ヲ要ス ヲ 尙 Æ ノ液 使用 特 セ 於ラハ炭酸瓦斯ヲ排除シテ略中性(H七)ノモノヲ使用シ 目下吾等ノ實驗室 肦 ザ 滴 別 動性ニ及ボ ŋ 光ノ jν ナ シ = テ取リタル べ テ 使 jν カラザル H 懸滴ヲ行 用 往. 意ヲ 燈二 セ €/ テ ス電解物ノ影響ニッイテ論ズルニ當リテハソ 拂 デ **類微** = Æ jν = Ł 'n ハ 至リシ ŀ ノナレ ラ ザ シ * 使用 Æ ŋ 銳 ノコナリ、 ガ 1 ・ラスハ シ , スル 裁物臺ョ去ル ハ今最遺憾ト **エソノ 反應如何ナリ** ニアリテ之レ Æ 其後 甚シ 再蒸溜水ハ 著者モ亦現在同意見ナル = ク **ア** 至り本質験ニ用ヒシオブエクトグラス スル ル 3 ヿ約三○ 比較的 カリ リ溶出スル 所ナリ。 シカ今明ナラズ、 ヲ溶出スル 嚴密 ŧ. メナリ、 アル = ツ、 特 朔 Æ カ モ ノ電解物以外ニソノ溶液ノHイオン及の アル 本研究ニ於テ IJ , 装置ヲナ ナルコヲ知 1 オ 尙近時 ø モ ブエ 本研究ノ當時ニ於ケル メ幾何ノ 影響ヲ碳リ クト シテ蒸溜セ SPRUIT (1920)ノ唱フ ٠, 3 V グラス及デッ 特二此事二此種 ý, y , 少ク シ サレ ŧ 1 バ ŀ ŧ = 本實驗中此 Æ 再蒸溜 ヶ シ カ 7 一个知 ラ Ŧ ル 實驗 ス jν 炒 カ 所 ク 水 IJ 性質 ŀ 7 稒 迄 硬 能 溶 4 3 Æ 1

叉い VAN TIEGHEM

K

硝

7

環ヲ

H

ŀ:

テ

懸滴ヲ

作

y

ラ

R

ンド

ij

t

之
レ

ヲ

暗室内 ニ

テ

顯微

鏡下ニ

觀

察

セ

y,

但

≥

題

1 = ュームノ游動及趨光性ニ及ボス滲 透壓 ノ作

響ア 渗透胀 ムノ ルカヲ 浮 ı 游 ノ影響ニッイテ質験ヲ行 ムノ之等ノ性質ニ及ボ 知 ス jν w 試験液ヲ盛リ之レヲ ノ必要アレバナリ、 ~ y ス 電解物 デツキ 而シ 之レ テツノ質驗方法ノ グラスヲ以テ殺フヿ 1 作用 即 チ 電解物ヲ以テ實驗 = ッ イテ 大體ハ軽 實験ス ナク顕微鏡 v 前 = ス 逃べシ jν = 場 非 7 合 T ガ = = 解 觀察 如 如 物 シ 何 タ Ł ナ jν 蔗糖 即 y w 程 チ 度迄ソ 1 オ 種 **ブ** I k , クトグ , 濃度 濃度即チ 1 ラス上ニゴニュ 液 滲透壓ノ影 用 ť ラ

游 下實驗結果ヲ示ス表中ノ符號 ジノ説明 **ハ左ノ如**

(一停止) (+甚不活潑)

(井不活潑)

(#

正常活潑)

(無正常以

動

狀

態

體ノ 光 狀態 性 7 (○完全ニ結合セル Ē (一負) (土趨光性ナシ) 群體) (×群體 各 細胞分離 3

ゴ ニューム及パンドリナノ生活現象ニ及ボス電解物ノ作 用 就テ 坂村

ニューム及パンドリナノ生活現象ニ及ボス電解物ノ作用ニ就テ

ンョッナル ス 田氏(1916)ニヨレバ恐ラクペクチンヨリナルモノナラント云フ、 ルヲ以テ見レ ゴ ニ ゴ ム及バン モノノ如シ(Oltmanns, 1922 S. 225)、ゴニュームノ包被ガレルトガ特ニルテニュー バ此物モ亦ベクチン物質ニアラザルヤト思ハル。 ドリ ታ 群體ヲ包被スル ガレルト 如何ナル物質ナルヤ 又 Volvax 二於テモ原形質ヲ埋ムルガレル 充分明ナラズ、 Chlamydomonas 4 ロートニテ著シク染色

ゴニ。ーム及パンドリナノ趨光性

之レト 感應性ヲ 及エー ク趨光性ヲ失ヒ縦横ニ游動 止 明處ヲ生ズルヲ以テ若シ生物ガ正趨光性ヲ有スル場合ニハ外槻上ノ光ガ來ルトハ反對ノ例ニ ノ正 スル = 百月ヲ判 者共著シキ趨光性ヲ有ス、今之等ノ浮游スル液ヲ一滴オブエクトグラスノ上ニ盛リ之レヲ顯徽鏡下ニ檢 テ カ 同様ノコト 群體 火フ 又クロロフィ ルノ 蚁 が整 ズルコトナリ、 = 影響ニツイテ研究セル .周 至ル 緣 一ニ光ニ向テ游動スルヲ見ルコトヲ得ベシ、 ヨリ ハゴニューム及パ ト云フ、 ルム及エー t 内部ニ スル場合モアリ 斯如キ場合ニ ナ ホ テル ンド クロ 7 ガ jν い同様ニゴニームニ於テハ後作用ヲナスコト リナヲ水滴中ニテ觀察スル場合ニモ適合スベシ、 p Æ 之等ノ魔睡劑ヲ以テ之等ノ藻類ハソノ游動ヲ停止スル ノハ こハ水滴 フェルムノ或濃度ニテハ反對ノ趨光性ヲ有スルニ至レト Rothert(1904)ハゴニューム及バンドリ 絶エズ其附 ۱۷ 恰モレンズノ如キ作用ヲスナヲ以テ水縞内ニ於テハ光ト反對ノ部分ニ 近ヲ前後左右ニ游勁スベシ、ナホメデュームノ具合 但シ茲ニ注意ヲ要スル ナノ趨光性ニ及ボスクロ 水滴 水滴ノ周 向テ游走 中二 前 絲 游 ŧ = Ĭ 光 動 線 スル 達 Ŧ ルニ於テハ此 刺戟二對スル ヲ見 生物 ø jν ŧ . べ シ、 趨光性 時 リテ全 ハ直 ル

方

法

ナシト

・云フ。

ラス管ヲ以テー 心 分 料植 ŀ ・スル 溶液ヲ加 前記植物園内温室ヨリ カ 滴 ヶ ヲオブエクト テ 水ヲ取去リ之レニ ヘテ植物ヲ充分ニ液内ニ分散セ グラス上ニ盛リ直徑七乃至一〇 w. 水鉢 再蒸溜 ラ水 水ヲ加ヘテ遠心分離器ニカ ŀ 共二 ガ シ ラス器ニスレ メ液ト共ニ硬質ガラス試験管ニ入レテ保チ適宜 メノ水滴ヲ作リデツキ テ質験室 ケ、 後更ニー囘此處作ヲ繰返 三持歸 リンン ヶ ヲ ラスヲ覆ハザル 伌 用 ス ルニ ノ時期 當リテ三十秒間 カ(ゴニュー 後之レ 試

ゴニュー4及パンドリナノ生活現象ニ及ボス電解物ノ作用ニ飲き

植 物 學 雜 誌 第三十八 卷 第四百四十八號 大正十三年四

ゴニューム及パンドリナノ生活現象ニ及ボス電解物ノ作用 就 テ

坂村

徹

Tetsu Sakamura. Wirkungen der Elektrolyten auf die Lebenserscheinungen von Gonium pectrale und

Pandorina Morum

果中二三注目ニ値スルモノナキニアラザルヲ以テ令之レヲ豫報ノ形トシテ報告シ若幸ニシテ後日再ピ材料ヲ手ニスル事 藻類ヲ長ク繼續シテ蕃殖セシムルコト能 リソノ材料ハ決シラ純粹培養ニアラズト雖ソハ本實驗ニ於ラ重大ナル關係ヲ有スルモノニアラズ、 リテ顯微鏡下ニ檢スルニ十六細胞ヨリナル Gonium pectrale ノ群體ノ盛ナル趨光現象ヲ認ムルコトヲ得タリ、 スルニ至レリ、今弦ニ記述セントスル所ノモノハ同夏期ヨリ初秋ヘカケラ之等ノ淡水藻ヲ材料トシテ行ヘル實驗結果ナ ニ及ビラ右培養鉢ニ於ラハ Pandorina Morum 優勢ニ茶殖シ始メ、遂ヒニハ殆ド全クゴニ"ームニ代リテ此水域ヲ占領 九二一年度北海道帝國大學植物園温室内ニ在ル水草培養鉢ノ水面ニ多數ノ淡水藻ノ生ゼルヲ見之レヲ實驗室ニ ハザリシヲ以ラ寳驗ハ中絶セザルベカラザルニ至リシ事ナリ、然レトモ實驗結 只遺憾ナルハ之等ノ 然ルニ初

ゴニューム及パンドリナノ形態

バ充分ナル研究ヲ之レニ俟タントス。

形ニ 厚 引伸バサレ ラ 伸じ、 ンドリナ ニューム ハ各細胞ノ鞭毛ニョ jl 互ニ接觸ス、 タル形ヲ有シ僅カノ部分ニ於ラ互ニ接觸結合シ、微孔ヲ通ズル細絲ニヨリテ互ニ連絡セラル、 トヲ以ヲ包被セラレ、各細胞ハ二本ヅ、ノ鞭毛ヲ有シソノ先端ヲ扁平群體ノ一方ノ側ニ向ケ、 ベクトラーレハ十六細胞ョリナル扁平ナル群體(Kolonie, Coenobium)ニシテ各個 モールムモ 亦十六個ノ細胞ヨリナレトモソノ群體ハ球形域ハ卵形ニ近シ、各細胞ハ中心ニ向ラヤ・圖堆 各細胞ハニ本ノ鞭毛ラ有シ之レ ル運動ノ合力ガ扁平群體ソレ自身ノ廻轉運動トカリ而カモ鞭毛ヲ先行セ ヲ動 カシテ 游動る。 Ï 細胞 シメラ游 八球形或 動スペ 細胞 游動スルニ賞 ハ比較的 一端ガ

且印刷完了ノ上 論文ハ受納

ハ直チニ著者ニ送

附

t =

ラ 仆

w

•

都

合 ŀ

御

座

ス

7

相

成

居

ŋ

文ハ佛

Hi.

英語、

獨

語及伊語

1

(p)

L

=

テモ

捾.

シ

川西

町三

府下王子町船

方

二八四

千葉縣佐倉步兵第五十七聯

中

隊

モノヲ ニテモ プ上 成可ク ヲ jν 高 標準ト致サレ度ク細胞學、 シ 貴下ノ最近論文ヲ同 宜シク 般 × 至急賜ハリ度希望仕 ゥ 細 文ノ 内容ハ從來 jν 胞 御 ٦ 學者及生物學 座 ŀ 候 確 信 左記ノ事項 仕 候 誌ニ御寄稿被下候ハゝ甚幸 La 者 右理由 候 ノ御助 Cellule ニ扨載セラレ 生理學及一般組 ニツ 71 ニョリ イテ精細ナル ニョリ 此 テ 計 織學 M

論文ノ大略ノ長サ 論文ノ表題若シクハ問題ノミ テ Æ 3

附嗣 原稿當方 ノ有無(本文挿圖岩 順序ニョリ之レヲ印刷 へ到着ノ大略 期 H 7 ハ 闘

シ

版

Æ

希望化 受ク 別刷 五十二 jν = 候へ 規定ニ 候 部 ۶, 斯 ヲ著者ニ無代進呈致スベク 貴稿 御座 ŋ シ テ當地ニ於テ該當國語ニ堪能ナル者ヲ 候 ハタイプライ 間左樣御承知被 ターヲ以 下度候、 ッ ラ記 v 以 尚貴國 J. セ ラル ۱ر 質 ٠, 費ヲ ハ 特 7 7 申候

ヲ 最後 カ 刷 ン 通 二貴國生 ŀ シ 存候 校正 ゥ モ 知被下候 ル狀 東京生物學者ガ ヲ 態 物學者ニテ震災當時東京 セ ニニア ٠<u>,</u> シ ¥ 感謝 ラ 以テ郵 v 震災ヲ免レ且研究室ニ於ラ研 ノ至 ン コヲ 便往 y 二御座 復ニ要 切二 祈 居候 恢。 ニ在リシ人 スル時間 白山義 云々。 生物 **空**費 k 1 究 BĮ. 安 ラ

伽

臺市

Sic

町五十八

東京帝 同右

大農學部

右ニ Monsieur le Docteur P. Martens 對シ論文ヲ送附 セ ラル、 方

ŀ

存 枔

タ

jν

御

ソ

Institut Carnoy, Louvain, Belgique.

宛 ۲ Volume Jubilaire V. Grégoire

御返 ラ何

イテ不案内 右通知二接 ノ寄稿 大要ヲ玆ニ 右通信中ニ於テモ見 = 附記セ 掲載スルコ セラレ シ テ通信ヲ多少差控 ラルレバ間違少カラン。 ザリシ向モア w ŀ 如ク特ニ在京生物學者ノ安否 セリ。 y ヘシタメ細胞學者ノ内 ŀ ジ右某氏へノ

ニッツ

東京 植 物 學會錄事

市外目黑帝大附属教員養 東京帝大農學部學生寄宿

紹介)

京城光化門通地質調査所(小倉謙君紹介) 植 物學教室(向坂道治 虓 含(小川隆君) 所(末松直次君紹介)

横內 立石口 友四 尹 郎君 市

#

籾 介

永吉君

石原 延俊君 **彥澱君**

東京植物學會錄事 入台 轉

グレゴアー ル教授在職二十五年祝賀紀念論文集發刊

黄色ヲ呈ス、 |乃至○、六粍アリ、管孔ハ圓クシテ 淡黄褐色ヲ帶ビ菌管 ハ短クシテ長サ ル小サク 斻 徑

〇・一粍アリ、子囊層ニ 剛毛體ナシ、基子ハ 略 シ無色ニシテ平滑ナリ、直徑三乃至四ルアリ ハ臺灣臺北州文山郡レモ ガン茶地ノ樹皮 M ボ 球形ヲ爲 = 生 ブ、

I

脚部ニ血赤色ノ汚點ヲ印 (Polyporus anchus BERE.) ノー形ト見做サレ菌傘ノ 正十一年 九月二十五日 |八瓜哇=分布スル熱帶種ニシテひめべつかふたけ年 九月二十五日 林學博士 金平亮三氏ノ 採集ニ係 スル コニ於テ特有ナルモ 表面 ナリ。

○くろべにたけ(黒紅音)(新 Russnla nigricans(BCLL.) Fr.

所 基菌門、真正基菌亞門、同節基菌 岡帽 菌 噩 M

八糎アリ、 實體 南傘ト中 菌傘ハ平タクシテ中央部 しめじ 科 帲 ŀ べにたけ亞科(Russuleac ヨリ成 リ肉質ヲ帯ブ、 少シク窪ミ緑邊ハ内方 高 サ六乃至

記ノ

來信アリタリ

(Notes on Fungi (144)-A. Yasuda.) ル品 分布ス、 本菌 年十月十日 種テフ 意義ヲ取リテ 之ヲ ハ陸前 本菌ノ和名 國仙臺ニ於ケル林地 予ノ採集ニ係ル、 ハベにたけ屬中子 < 本種 ラ腐植 ろ 八海 にたけ 質體 士 外 Ŀ ۲ 黒ミヲ帯ビ **7**E 4 ラ ハ歐洲 大正

雜

レゴアー ル | 教授在職二十五年祝賀記 報

論文集發刊

ルテンス (MARTENS) 氏 會員某氏ニ宛テ 白耳義ルーヴァ コリ昨年十二月 二十八 ンナルカ ルノア研究所 H H 附 7

(Volume Jubilaire V. Grégoire)ト名ヅケテ同 記La 教授二 コヲ決議 ルコヲ光粲トシ、 二九二四 テ只終リノ部分ハ カ トモ存候、 就テハ此際同教授ノ指導ノ下ニ本研 Callule ノ特別誌ヲ發刊シ之レヲグレゴアール 對シ感謝ノ意ヲ表シ且同教授ノ名譽ノ光榮トシ、且諮トスル現在並ニ從前ノ |住候、本誌ハー九二四年ノ末ニ出版セラル、 年ハグレゴ 本誌 事情 ハ先ヅグレゴアー ア | ے = ル リテハー九二五年ノ始 教授ノ在 ル教授ノ 研究室 職 究所 教授 十五 為 門弟相 二於 年 二棒呈 メ細胞學雑 グラ研 記念誌 節リ メトナ 相 究ス 豫定 センン Á

學的業績 外域ノ 門弟ノ原著ヲ掲載スル筈ニ御座候、 プ告知 トモ ф ス ベ ŧ モノニテ現 在及過 併シ本志ハ 去ノ白耳義

ルアリ。

クシテ疎隔シ長 褐色ヲ帯

ハキモ クレバ往

ノト短キ

・モノ 裏面

ŀ ノ菌剤

规則 ブ、

|
交圧

シ

灰色

Ľ,

內部

ハ充實ス、

呈ス、 シ無色ニシ

之ヲ傷

々赤ミヲ帶

基子ハ短橢圓 正シク い関

7

テ

乳頭

ラ具

フ、

長徑七乃至九八、

75 形 シテ後ニ黑ミヲ帯

Ŀ, 平滑

ニシテ若

キ時い粘ル、

内部ノ

質質

向テ塞ク

直徑六乃至七

柳ブリ、

表面

ハオリー

ブ褐色ニ

オリープ褐色ヲ是

ス、菌柄

ハ国柱狀ニシテ長サ四

乃至七

表面ハ 不滑ニシテ

オ

ブ

树二垂

王生シ厚 ij

太サー・五乃至二糎アリ、

○・五粍

アリ、

癒著シ

jν

Æ

1

ニ在テハ 長サ一〇糎ニ達

細

カキ同心的ノ

輪層ヲ有

;ス、

縁邊ハ薄シ、

內部

ノ質質ハ

四

菌類雜記

74

14

リニン べ色體 表面 ノ表面 管ノ内壁ニ接着 ŋ 突出スルカ否ヤ †j Ì ŧ シ ノト ø = クロモミアー 3 4 ルモ 滑ナラザ ノデア w ガ jν Æ 平滑 ト云フ。 ノト 7 リニン jν ,

ガ シテ 後期ノ 比較對照等ガシテアルガ遺憾 以上ガ大體ノ抄録デアル。 ナ 中間 Ź 始メノ染色體ニ就テノミ W コトデ 等ノ 時期 アル、 ノ染色體 又クロモミアーノ行動、 終リニ古來ノ多ク 欧ナ點ハ 構造ニ就テ デアッテ前 記載 ガ 期ノ 削 ٠, 少シモ観察 ノ人 期 始 變遷等 1 がメ北 終 ノ結果 y = 3

就テモ 少シモ述ベテナイ J ŀ デアル。(N. VAWA)

雜

錄

芟 Ш

篤

Stereum Hamamelidis Yasuda sp. nov.

○まんさくうろこたけ(金縷梅鱗茸)(新稱

(所屬) 基菌門、 真正基菌亞門、 同節基菌 甌

帽菌亞區

ぼたけ科(Thelephoraceae)

面 ヲ縦走スル 不規則ナル圓形ヲ呈スレドモ後ニ數個互ニ癒著シテ樹皮 基物面 反捲遊離ス、 ニ至ル、 平タク固 乾燥スレバ栓草 直徑○・六乃至二糎、厚サ○・三乃 著シ、可 ナリ 質ヲ帯 薄 Ł 7 シ テ、 二上 初

> 粉ヲ被ム 色ヲ呈ス、 密毛ヲ帶 遊 離線 *ν*, ビ同心 子囊層托面 = 子囊層ハ剛毛體ヲ缺ケドモ 的 ノ輪層 v N 灰褐色ニシテ許 表面 明 力 褐色ヲ呈 ナラズ、 多 深ク埋沒セ 內 シ歴 部ノ ブ割 迫 質 目 セ 質 ヲ ラ ル根 V 具

暗

體(Gloeozystiden)ヲ具フ、

棍棒體

ハ棍棒狀ヲ爲シ先端圓鈍

攑

ジ大正十一年九月二十四日予ノ採集ニ係 至二・五ルアリ。 七四八、 シテ基脚部狭長トナリ無色ニシ 彎曲シ無色ニシテ平滑ナリ、 本菌へ陸前域仙 短徑七乃至一三パアリ、 盛ノ林 地ニ於ケ 長徑八乃至九八、 テ平滑ナリ、長徑四八乃至 jν 基子へ圓 まんさくノ jV, 柱狀ニシテ 本菌ハうろこ 枯枝 知 Ê 徑二乃 少シ = 生

ŋ

出スコト たけ屬(Stereum)ノー新 ハ寄主ノ名ヲ冠シ、 能 ハザル稀品ナリ、 和名モ同意義ヲ取リテ之ヲまんさくう 種ニシテ 從來已知 依テ新タニ 撰定 ノ品種 シタル學名ニ 二匹儔ヲ見

ろこたけト呼べり

〇あかひめべつこふたけ(赤姫鼈甲茸)(新稱 Polyporus bicolor Junean

(所屬) 基菌門、真正基菌亞門、 さるのこしかけ科 さる のこしかけ亞科 同節基菌區、 亞

點アリ、 帶ブ、 北ア 菌傘ハ y, 縱徑三乃至四糎、 平滑ニシテ細カキ放射狀ノ皺ヲ具へ著シ 無 表面へ淡褐黄色ニシテ基脚部ニ近ク血赤色ノ汚 柄ニシテ、 略ポ半圓 橫徑 三乃至五·五糎、 形ヲ爲 シ 薄 クシ 厚 テ栓革質 サニ乃至 カラザ 7

萬類雜記 (1四四) 安田

新光紹介 ダーリング』もみぢノ 一種ノ染色體ノ行動』 サンズ『むらさきつゆくさノ染色體ノ構造』

湔

7

新 著 紹

ij ングでもみびノー種ノ染色體ノ行動に

Bot., V 1. N., No.8, pp. 450-457, 1923 DARLING, C.A. Chromasome behavior in Acr platinoides Le-Amer. Journ

氏(Overtox)ノブロクロムゾーム (Prochromosome) ヲ想起 分裂中ノ染色體ニ相對應スルコト 染色體トナルマデ明ニ觀察サレタ、 細胞分裂ノ各期 ア氏 (MOTTIER 體細胞及生殖細胞ニ見ラレ、 もみじノ細胞學的研究ニカルデラ氏(Cardiff)アリ、 |ヲ追跡シテミルニ、二十六個ノ染色塊 アリ。今、 ノルウ。しもみぢヲ材料ニシテ コレガ核絲ニ結節ヲナシ、 即チ靜止核ノ染色塊ガ 明ニシテ、 オバートン ŧ

3

テ

サンズ『むらさきつゆくさ!染色體!構造』

ムルニ充分デアル。(M.SAKISAKA

セ

カーミン(Aceto-carmine) ヲ用ヒテ處理シ 観察シタノデ アツ I.-Amer. John. Bot., Vol. N, No. 7, pp. 343-361, Pls 2. SANDS, H.C. The Structure of the Chromosomes in Tradescantia virginica むらさきつゆくさく 染色體ハ 従来屢々 研究サレテ キ 又ハ新鮮ノ材料ヲ觀察シタノデアルガ、著者ハアセ 大概ハ固定後パラフィンニ埋沒シ切片トシテ 観察シタ ŀ iv

セトカーミン液ヲ以テ處置シタノデアルガ、大概ハ原液一 **砂細胞及ビ** 雄蕊ノ毛ョベリング氏 處分ノ

7

テ前二者ト結果ハ稍異ツタ點ガアル

肥大シテ内部ノ構造ヲ見ルニ更ニ都合ヨクナルト スルトヨク 小水一 浸シテ概察シ タノデ アル。染色體 構造ガ見エルガ 一時間程 經ツ時ハ ヲ載物グラス上ニテ 混ジ ハ處理 中 後 稍染色體ガ 十分程經過 新 述ベテ居 鮮 j

二列二染色體內二配列 ゲテナイ。 ヲ大キク明瞭ニ書イテアルガ、 ト述ベテアル。鬪版ニハクロモミアー ~ 又更二其小部分方尚 球形、 或場合ハクロモミアーハ 更ニ四ッノ 小部 此アセトカーミン法 橢圓形、 六面體或ハ不規則ノモ スル ホ小サイ粒子 ニョッテ 見 ノガ 其以上 見へル其 ルト ョリ成 細カイ粒子ノ闘 ガ四小部ヨリ成 ŧ ノデアルト云フ。 クロモ ハクロ ルノヲ舰察 ヨリ成 Ξ ŧ Ξ ルノガ見 7 ーノ形 アーハ シタ の掲

部ハ非染質ノリニンノミデ 中空ノ様ニ見ヘル。ソシテクロ アーニ接著シテキルノデアルト云フ。ソシテ染色體ノ中軸 女史ノ結果ニ似テイル。 ロモミアーヨリ成ル事が見ラレルト云フ。 テ種セノ方向 ェ モミア--ハ耳ニ螺旋狀ニ配列シ、又ハ 對ヲナシテ 列ンデ見 ヘルガ質ハ染色體ノリニン質ノ管ノ周邊ノ内部ニクロモミ シ、又其集合ガ更ニ集合シタモノデアルト云フ意見デアル。 ル然シー本ノ染色體ヲ取リ出シテ之ヲ顯微鏡下ニ動カシ 染色體ノ構造ハクロモミアーガニ列ニ連ッテキル様ニ見 著者ハクロモミアーハ 或最小ノ 單位物質ノ 集塊ノ 集合 !ヨリ見ルトキハ 染色體ハ規則正シキ四 **此點ハメリマン**

ガ、如上ノ注意ハ花粉、胞子ノ發芽生理ノ實驗方法上ヨリ見テモ看過スペカラザルモノト信ジ大略ヲ報告スル譯デアル。 稿ヲ終ルノ當リ本研究中與ヘラレタル坂村教授ノ懇篤ナル御指導ヲ厚ク感謝ス。(北海道帝國大學農學部植物學教室)

引用文献

Jost, (1905). Zur physiolofie des Pollens, Ber. d. deutsch, Bot. Ges. Bd. 23,

木原 均(1923) 系統上ヨリ見タル小麥各種/原形質/物型的性質=就テ 札幌農林學育報、第十五年、第六十四號

LUCORS, B. (1896) Zar Phytologie des Pollens, Jahrb. f. wiss, Pot. Bd. 29.

Mollesch, H. (1893) Zur Physiologie des Pollens. Sitzungs-ber. d. Wiener Akad. (Y. Tekterawa (1914) Zur physiologie des Pollens, Journ. ef

裔(1919) 作物ノ花粉ノ發芽床上ニ於ケル發芽ニ就キテ 農學會報。二百七號col. of Sci., Tokio., Vol. 35, ヨリ引用)

佐々水

懸摘培養ニ用フルデッキグラスヨリ溶出スルアルカリノ花粉ノ後芽ニ及ボス影響ニ就で「後藤

價ヲ大ニシテ高度ノ滲透壓ニ打 懸滴培養ニ用フルデッキグラスヨリ 溶出スルアルカリノ花粉ノ湾芽ニ及ボス影響ニ就テ

大 カ 研究中デアル 第二表B 7 りヲ 7 確 事が出來ナイカラ、 ル ル事ヲ 知ルノデア アカメ デ。キグラスヨリ 浴出スル **3** 考へ二入レテ其結果ヲ訂正スレバ カリヲ溶出スルモノデアルカラ、其研究結果モ 得久。 タライ 率ヲ示 7.5×10⁻¹及ビ カ = - ラ後日ヲ期シラ報告スル事ニスル。)乂Bノ場合原液ノ水素イオンノ濃度高キ點ニ於テ 高率ヲ示シテ居 レニョツテ見ルト、現今及ビ過去ノ歐米ノ研究者ガ如何ナル 種類ノデュキグラスヲ使用シテ 居ルカヲ ツ製(25×20 mm.)及ビツッイス 製(18×18 mm.)ノ兩種ノデッキグラスヲ檢シタ所ガ スモ 其研究結果ニ就テモ何等云々スル事へ出來ヌガ、本邦製ノモノハ全部(著者ノ知ル jν 亦前ト同様ノ理由ニョルモノデアルダラウ。(此ノ滲透壓ト水素1オントノ 5×10-1モルニ於テ發芽ヲ見タモノデアラウ。 子勝チテ花粉ノ原形質ヲ發芽狀態ニ置クニ適當ナル = イ、カトモぞヘラレ ヨリ調節サレテ、 當然コノ影響ヲ受ケテ居ル事ト思フ。 發芽ニ適當ナ PH ノ價ヲ示シタル為ト推定スル事ガ出 n ガ、實際Bノ場合ノ不規則ナ結果ニヨツテソレガ不可 又第三表ノ 2.5×10-1モルノ點ニ於テ 水素イオンノ濃度ヲ生 或い 硝子カラ溶出スルアル 詳細 指アル ナ關係ニ リガ出ナイ 就テハ今 В ガ ジテ、 Ā 事 知

溶出セザル 之等ノ事質 ヲ蒸溜 Molisch 林檎 水ニ 酸カルシウムヲ加 氏(1893)ハ純粹ナ蒸溜水ニ於テ發芽シナイ 一載物硝子上ニ於ケル再蒸溜水ノミニテ前記ノ如キ非常ニ良好ナ發芽ヲ見 稀薄ナ枸櫞酸ヲ加 ニョッテ前二者 ヘテ ヘテ發芽サセテ居ル。之二反シテ、 發芽サセル 事ニ成功シ、Lineorss 氏(1896)モ種々ノ Rhododendron sp. 著者い えぞのむらさきつゝじノ花粉ニ於テアル 及ビ Azalia sp. Erica及ピ 花粉ヲ極少量ノ Minzusia 林檎酸菜 ノ種 類 若 1 花

合 角モ是等ノ事實カラ此新シイ注意ガ今迄ニ 其 鹽類 ヲ與 用 譋 ヘル 加 :節能(buffer action)ガ乏シイ 場合程一層コノ注意ヲ怠ツテハナラナイ。之等ノ方面ノ研究ハ 目下進行中デアル 用 カ 3 キグ 知レ ッテ其硝子ヨリ溶出スルアルカリノ影響ヲ除キ得タモノデアルトイフ斷定ハ ラス其他ノ一般硝子器ノ 性質ニ對シテ充分ノ注意ヲ拂フ事ガ必要デアツテ、 ヌト思フ。又相似ノ材料タル歯類ノ胞子ノ發芽ヲ懸滴培養及ビ其他ノ人工培養基ニテ實驗 ノ用ヒタ デ。キグラス若シクハ 栽物硝子ガ 普通ノアル 困難トサレテ居タ **不本科植物及ビ** 菊科植物ノ花粉ノ 人工的 カリ硝子デアッテ 今不可 花粉ノ場合ト 能 極微量ナ 發芽 7 w 研 カ 酸 同 究 スル場 若シク 兎 ŧ

竹

デ

4 及

ガ

ラ

スヲ

Ш

Ł

IJ

場

合

= 诚

於

ラ

水

圖

示

ス

第二 n

Ľ,

闘第

第二三

3

ッ

ァ

見

w

=

此

展

۲

1

關 ۸,

倸

以

1

點 水

Æ

7

w

w

=

暫 1

逝

硝

-}-

,

В

1

場

合

Ξ

於

Ī

۸,

淇

鳗

芽

4

1

增

滅

ti

iv

坿

狘 砸 第 =

政 ,

程

度迄 Ŀ

素人

オ

>

1 然

濃度

增 Λ

ŀ

致 ^

シ

第二表 温度 22--23°C.

葡萄糖液ノ	水素イオンノ濃度	發芽步	合(%
濃度 (モル)	(pH)	Λ	В
1.	4.94	0	0
7.5×10^{-1}	5.11	0	5
5×10^{-1}	5.11	0	22
2.5×10^{-1}	5.13	61	×
1×10^{-1}	5.30	73	60
5 × 10-	5.13	66	5
1×10^{-3}	5.11	69	73
5×10^{-3}	5.49	7:3	67
5×10^{-4}	5.37	74	63
5×10^{-5}	5.37	72	50
11.0	5.37	64	57

温度 22-17°C.

第三表 水墨1才 競等步合(% 葡萄糖液 シノ濃度 濃度 (iliq) В (モル) Α () 4.85 1. () 0 7.5×10^{-1} 5.00 0 5×10^{-1} 5.50 20 41 2.7×10^{-1} 5.21 1×10^{-1} 62 × 5.55 62 5×10^{-2} 29 4.85 38 1×10^{-2} 73 5.57 5×10^{-3} 25 5.30 55 80 5×10^{-1} 5.40 5×10^{-5} 14 75 5.30 $11_{2}0$ 5,30

A ハ硬質グラス B ハ普通グラス ×ハ懸縞破壊シテ止確=数フル能 ハザリモノ・ Bハ普通グラス orimetrically) 上. 字 = 試

カ

,

如

7

裝

1

۸,

實

驗

室

1

机

置 7

キ

=

間 置

後 せ

驗

省

中

殘 時

液

٠,

Ĺ 檢 w

チ 鏡 ŧ

= ス

標

亦

樂

法

及ビ

MICHAELIS

氏式

٤

タ

jν

カ

測定:

法

4

オ

第

濃 (electrometrically) 度ラ 形 實 驗 水 決定シ 素電 結 果 梴 ハ 第二、 IJ 7 用 = 3 第三 ッ ラ 表及ビ第 水 起 電 素

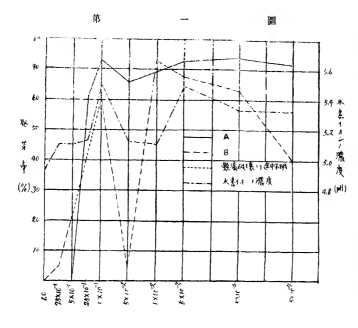
素人 **シ** 圳 オ カ 合 ٠ Æ ッ 滲 濃 透 1 廋 關 懕 ŀ 係 1334 7 倸 w 從 7 來花 密 無 接 视 粉 ナ Z 發 w N 芽 關 Įį. 頗 1 係 , 場 不 出 7 规則 合 示 來 ナ ナ シ ۴ デ ィ アッ = 殆 4 考 F. ハ テ、 规 眀 \sim ラ Ш カ 渗透 デ ν IF. ラ 7 シ 胀 居 " N 發 B ガ 廖 芽 透 然 甤

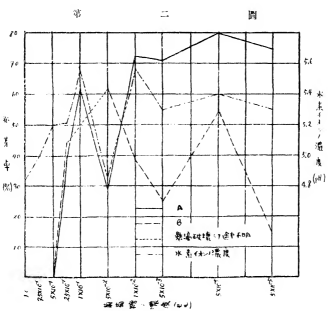
簱 7 影 ハ 三表 オ ŋ 戀 調 ŧ 以 シ ル 節 7 シ 太 テ 糖 テ 能 朋 濃度 液 於テモ、 = ۱ر ۸, カ buffer 於 勿 ĭ 發 = , 論 點 テ 芽 Ali. 此 Λ action.)/ サ = 葡 較 於テ 他 1 セ Æ 荷糖ノ 的 場 , jν 1 B 高 合 因 4 ŀ 子 ŧ ガ 甚 考 , ハ 濃度高 w 場 pH.5. $11(1 \times 10^{-2})$ = 出 15 ^ <u>.</u> Æ 微弱 合 來ナ ラ Χ 何 10^{-1} = ν + 等 1 ル。 ٧, + . 5 最 3 ŧ ガ 是等葡萄糖液中二 jν 髙 即 Jレ X 所 10-1 池 チ ノ發芽率 B 1 備 3/ 1 ŧ ナ 荷糖 71 埸 ル糖液) Ŧ イ 發芽シナ 合 ルニ 4 j 1 示 ٦ĵ 濃度高 於テ 如 分 , シ、 " デ 點 w イ デ A ۸, * 1 * Α * 第三表 グ ラ = 點 場 3 ゖ 拘ラズ、 = 合ヲ IJ ラ 於 ス 13 ス 二於テ水素1オ 3 Ť 力 , IJ 場合ガ高率ヲ 1) 7 В 渗透 7 7 11 1 テ ル 場 腿 カ ħ 凌駕シテ、全ク 合 ij 高 ij ti = キ ガ ンノ濃度 爲 浴 .5. Ŕ 示 = 出 出 シ × 葡 シ ス ラ 10-ラ 居 v 葡 反對 胩 糖 最 jν ŧ 解 被 事及 Jι Æ 雕 1 自 髙 迄 ・現象ヲ 7 共ア 身 第二表 Æ * 增 1 pH. 發 = JL 示 芽 示 ス ħ ス 4.85 7 シ n 水 IJ 於 見 事 テ = 素 テ 14 居 (5 × 3 = 4 水 ŋ 3 w テ w

18 川培養ニ Ж フルデ キグラ X B IJ 浴 H ス ル 7 J١ 力 ij 化粉 發芽 = 及ボ ス 一彩都 妣 後藤

懸滴培養ニ用フルデッキグラスヨリ溶出スルアルカリノ花粉ノ發芽ニ及ポス影響ニ就テ 一後!

共底ニハ 上ニカケテ、 ハ本邦製ノ普通ノデーキグラスヲカケテ比較試驗ヲ行ッタ。 何レ ワセリンヲ以テ密封スル、VAN TIEGHEM 氏濕室ハ 一枚ノ載物硝子上ニニツ宛パラフェンニョツテ 定着サセ、 モ懸滴ト同濃度ノ液ヲ入レ、共一方ニハ著者常用ノ硬質載物硝子ヲ截斷シテ 製シタデッキグラスヲ、他方ニ





驗

方

法

使

用

液

豫

X

所要ノ

稲

k

滥

度

Æ

1

7

キ

二

3

ッ

テ

響ヲ明 シ テ チニ 滴培養二於 硝 7 (第一表)ノ差モ 事 子 非 下 モ 3 ナ 쨦 朋 方 ŋ 常 ν ナラ 即 71 恣 火 向 テ = 即 Ш チ シ 考 ٨, デ ス 其 チ ムル 如 7 ラ n = ^ 硝 7 沈降 ラ jν 侚 Ŧ 子 , ル 為二 ,硝子 事 ν 1 = 3 ħ 速 w ガ ŋ ス ۱ر ij 次ノ 想 カニ w 水 速 ガ 3 7 像 , 底 浴 y カ 比較試 サレ ル 7 ヲ 溶出ス = = 出 見ル。 招滯 カ 7 ル シ リノ ナ ル מק カ ١, 験ヲ行 カ シ ij jν 俗 リノ 故 ラ J Ŧĵ 7 非常 出 ル 溶出シ = v 他 溶出 ス 其ア ツタ。 = カ Į w 3 二ツ = ij スル 除 カ ル ッ ラ ラ後 否 カ ヤニ 、共懸 影響ト = 事ヲ示 リノ カ 於 ハ 者ニ於 上方 心滴ノ下 アテハ 作用ノ = 考へ v スモ 三擴 ifi ヲ テハ 部二 ネ 水面ニ チ 煮沸 ノデ 散 = バ 共 沈積ス シ、 ナラ 投入シ ŕ ス 機散 及プ ıν יענ 水表 ス。 2 ıν 3 速度 丽 Ξ = 前者二 硝子 更 'n 浮 ョ ツ テ其溶出スル有様ヲ見ルニ、 ニデッキ 大デアッテ、 ~ 容易二 Ì テー層明 jν 表面附近ノ 比 , 硝子ョ シテ グラス 考 後 確 y 3 jν = 者 自 y 水 4 知 然浴出 其溶出 1 場合 ガ 济 'n jv 赤色ニ 出 出 事 來 ス ガ ガ ス ス 非 w w 出 水底 ジズ 度 來 7 7 故 jv o -E ル Jν 速 w 前 カ カ 削實驗 依 カ 者 ı) 沈 , IJ 9 デ ラ ガ 見 懸 比 7 直

使用 實驗 材料 液 備 粉糖(みづ ば (無水 せをノ Merck 花 粉 製)ノ種 12 , 濃 度

被

葡 素人 述べル様ナ著シイ水素イオンノ濃度ノ差ヲ認メル等ハ 萄 硬 糖 質 液ヲ オ 並 = 造ツタ、 7 濃度ノ差 ル ħ リグラスノデッキ 之ニハメ ヲ見 ルタ、 ル 其原: ク製無水葡萄 グラスヲ用 因 = 就 ラ 糖ヲ ٨. Ŀ 未 テ 用 ダ確 , Ŀ 比較試 X 知 ナ ス ガ 念ノ X, w 驗 非

爲 ヲ

メニ各濃度ノ

ノ酸性度ヲ見タル

=

吾人

1

豫

ザ 度

出

水ナ

オ

が、

葡萄 液

糖

ガ

理

論上多少

解

雕

ス

=

テ セ 濃

次

種

k

,

渗透壓

ヲ

有

ス

w

液

ニテ

彷

フ

爲

種

12

記 明 物 カニ 質 = カ 叉ハ空氣 知 T jν 事 驗 ガ # 出 目 來 的 ノ炭酸瓦斯 タ 以 1 外 デ = ァ 好 jν 都 ノ溶解度等ト何等カ 合ニモ 水素1 オンノ濃度が花粉 ノ關係アルモ ノ發芽ニ及ボ ノノ様ニ思 ハ レ ス影響ヲ jv o 何 輕視 V = スル シ ラ 事 Æ ガ カ 出 水ナ w 現 ィ 象 ŀ ィ 3 フ ッ 事 ラ 前

恐ラク精製ノ際ナホ

3

7

除

去サレ

ナ

カ

ッ

Þ

極 w

微

量 シ 期

酸 モ

性

ス 小 v 滴 爲 ヲ 充 3 J ŋ ν 混 = 和 新 シ リ 7 開 jν 花 葯 粉 乜 7 w ŧ 針 1 M 3 7 IJ 以 出 テ注意深 來 w ダ 硬質試驗管中二 ケ多 ク略 クバ 近似ノ ラフェン 最ヲ蒔 造り 紙上 置 = 拂 然 硬 Ł w 質 落 後 硝子 シ = 7 棒 共 V 狀 ヲ 態 VAN 出 TIEGHEM デ 來 * w y* H ヶ ラ K ス 温室 樣 1 Ŀ

ユ用フルデッキグラスヨ り溶出スルアルカリノ花粉ノ發芽ニ及ボス影響ニ就テ 後藤

Ж

フルデキッグラスョリ

浴出スルアルカリノ花

粉ノ發芽ニ及ポス影響

就テ

後

藤

规 粉 則 蔗 7 此質 用 糖 デ 7 Ŀ 嶥 葡萄 テ ッ = 同 ラ 3 Sai 槕 糖 ッ ス 及 ラ 懸 jν r. IJ 摘培養ヲ 所 ታ 好 7 ナ ۲ 一後芽ラ 知 ŋ ラ ゥ 彷 ナ ٨ 見 7 カ 時 ッ ħ I 'A' 2 ij ۱۷ 全 ゥ づ 然 ば " Д 發芽 せを jν 1 瑿 = 上記 類 シ ナ しやくやく等ノ 1 樣 T 1 験ー カ lŧ 右 ノ濃度殊 於テ良 シ 7 ハ 花 僅 好 = カ 嵇 ナ 粉 = 游 7 jν 發 發 用 浴 芽 芽 攸 Ŀ ラ ス ヲ = 對 ナ w VAN , ス シ 7 y jν TIEGHEM 見ルダケデア 宵 w 一般ラ た to ふぢ、 彷 氏 ッ 濕 Þ w ほ 室 ć 共 = せ 紿 3 果 h w 懸 ۸, 非常 b 淌 培養

=

不

(E)デッ (二)濕室 一)浮 べ jν ŧ

7

等

兩質

驗

=

條件

1

差

異

ヲ

考

jν

=

次ノ三點ニ

翩

ス

w

懸 於

垂 7

セ 12

jν

モ

* グ Ē ス 祓 竹 物 驗室 硝 = 開 放 セ

w

æ

w 縞 此三 = 次 ッ 質驗 條 作 Ŧ 1 内 行 何 ッ タ。 ν ガ 最 第 Æ M. 表 大ナ 作 用 アナ シ テ 右 記 , X. ヲ 生 ť シ × Z カ 7 檢

ス

竹驗 便 角 被 材 料 再蒸溜 H うせ 水 h < Ð

花

粉

11

シ

::

場合用ヒ

夕

著

者常

荆

1

載

物

俏

÷

ハ

非

IJ

П

۸,

綵

色

7

星

ス

其

後

實驗

3

iv =

普

0

ŀ 通硝子ハ無色デ 水 = 桜 , 此 結果 ナ 硝子カラハ少 jν 關 = 倸 3 7 7 12 有 = w ス カ " ŀ jν ラ)及ビ(ニ)ノ條件ノ 事 æ 見シテ殆 7 跏 ル チ カ 硝 IJ ۴ 1 子ノ性質ニ差 兩 出 者 ナ 差異 ィ 7 lat m # = 别 ハ 明 ガ ۸, ス 7 殆 jν カ 事 iv ١, デ 全 7 tj 出 ッ 7 ţi 關 來 テ、 係 IV ナ 7 " Jν ħ (E) IJ 1 Ш

胩 ッ ı テ カ 3 著 水 ı É 者 ٨, 常 再 植 酸 Ĥ 性 杰 , 溜 硝 載 子 シ 水 7 物 テ = 傱 稍子 就テ 黄 色ヲ y ・ラス 其性質ヲ檢 呈 3 v V ス = Ø w 7 0 w 之二 ス Æ J , n I 前記ノ三種 縞二次ノ ۸, ル 長時間 方法ヲ 放置 ヲ滴下 ノ硝子ヲ シ 事 Z H 1 n IV ۲ 別 胩 後 見 jν ٨, = 14 シ 含有 テ -入 即 テ ŧ チ 明 一三ツ 何 カデ V ス テ jν 炭 鼰 r , 變化 酸 jν 硬 ス

n

۲ 3

第 表: 硝子種類 邦製デッキ グラスト同質ト 载物硝子 邦製デッキ 考ヘラルル 物研子 (著者常用) グラス 狀 硝子上ニ水滴ラ 滴(镭封) 同(密封セズ) ++++

懸摘培養ニ用フルデッキグラスヨリ浴出スルアルカリノ花粉ノ淡芽ニ及ボス影響ニ戯テ 後藤

ザル様ニ放置シ、十五分後ヨリー時間時々コレヲ檢鏡ス。(但シ茲ニ用ヒタ此ノ再蒸溜水ハ當實驗室ニ於ラ特別ノ注意ヲ 拂ツテ採取シタモノデ、炭酸兎斯ヲ騙逐シテ、色素フエノール、レツト(Phenol sulfon phthalain)ニテ其水素イオンノ濃度ヲ

檢シタルニ約 pH7—7.2 ノモノデアル。) 結果次ノ如シ。 ほ 12 あ あ えぞのむらさきつょじ V H もんてん ぢくあほひ むらさきつゆくさ あ 5 5 0) づ p + せ بخد は ば < h 發 しば は ζ Þ せ < ئ 芽 垫 ż 3 ŧ z ち ħ な げ 7 ば 0 Lysichiton camtschatense, Schott. Lupinus perennis, L. Linum usitatissimum, L Cannalis sativa, L. Impatiens Balsamina, .L Rumex Acetosella, L. Paconia albiflora, Blume Begonia sp. Rhododendron dahuricum, L. Brassica campestris, L Digitalis purpurea, L. Spinacia oleracea, L. Catalpa bignonioides, WALT. Corylus rostrata, AIT. von. Siboldiana, MAXIM. Iris tectorum, MANIM Tradescantia virginica, L. Pelargonium zonalle, WILLd. (二) 不發芽 \propto 破 裂 +++ ++++ ++ ++++ ++++ + ++ × ++++ +++ ×

=

就

テ

其

硝子

性

質 究

往 'n

Ċ.

シ

Þ

ŧ 便

1 Ш

, シ

7 Ŋ

ıν

,

7 器

見ナ

杏

北 花 粉 發 女芽ノ 研 Ħ n 彼 デ 等ノ キグラスョリ î 出スルアル 硝子 カリノ花粉ノ 授事 -及ホス影響ニ 就 後 膆

殊 ۲.

=

花

粉

=

最

ŧ

挨

近

セ

ル

亿.

置

7

ŀ

iv

べ

キ

デッキ

グ

ラス岩

シ

"

۸.

載

物

硝

子

人工 粉二 花 ſij ĺη セ 度 デ 粉 E 性 ッ ۲ 7 拖 考 於ラ 的 1 朋 • 般コ 質 , iv 一發芽 粉ノ 發 フ r 淮 芽 筵 n 係 D p ٠, w 細 4 化 意 硝 1 , 胞 1 1 質驗 研 デア 理 = Ŧ 研 ۴ , 型 3 究デハ 生 % 原 ノ性 7 同 性 的 = ŋ ıν 活 = 樣 形 於 特 祈 質 縋 富 现 水 否 質 究中 ナ ラ = 弱 然 象 4 = ッ ガ ifi. イ 砨 各種 悱 ナ jν テ 4 細 ۲ 此 質)j 接 構 オ = ヲ 少多 = 肔 (使用 , ŻΈ 造 絽 ン 4 7 膜 問 Ŧ, 系 簱 V Ŀ, 細 1 オ Æ 題 統 ス 7 4 ŀ 仆 濃度 ン 胞 亦 + 二會 [2] w ŀ. 拂 相 殊 ケ グラスヲ 们 似タ性 テ 植物 3 ッ 稨 ۲ = ロシ今後 緊密 條件 ſ. 考 ŋ IJ 水 1 一器ノ硝マ 見 研 組 ם 柔 \sim 質ヲ 14 宪 = w 織 ナ p 1 選ンダ オン 小 對シ 1 圳 = 7 ıν 1 研 子ノ 麥各種 有 ハ 合 用 勮 ۲ 究ニ於テ決シ 著者ノ ラ <u>ئ</u> 係 デ = フ 1 モノ 性質ニ 鋭敏 濃 非 w 7 1 7 シ 常 3 w 度)j 原 夘 ナ ŋ ガ = jν 以 = 7 脱テサ 形 性 4 Jν Æ 茰 ŧ **Ŀ** 3 N 質 範 質 崮 ッ 利 7 1 テ 圍 ŋ 類 tj デ 當然考 テ :1 3 石過 ・従來注意ヲ拂フ 物 纖 7 X = カ 1 V デ 理 於 弱ナ 胞 ッ ^ ガ **≥**⁄ 的性 テ、 スペキ Ť ッ - **j**ŋ ヘラ 性 共 構造ヲ 縺 ハ ラ , 質 他 質 佂 僅 已 如 V 化 7 ij 究 + ıν 福建 = ス ハ 見 二 最 事デ 上ノ 有 飾 デ 化 v :: デ ナ w 單 シ 1 Æ 近木 大ナ Ťj Æ 1 更二 + ナ r 1)V 1 *=* 府 デ ヶ M Æ 花粉ヲ 非 1 思 ラ 原均氏(1928)ガ w 外 , 7 1 廕 ナ ス 祈 7 生 總 ٤ w フ條件 44 力 碍 完 用 活 合 Ήį 材料ト 軷 ッ 7 = フ 現 デ ۸, ハ 物 近 X ナ jν 象 7 旣 樣 硝子、 冰長 セ 事 w ŀ 研 對 水素 シ w 生 A 思 テ 趸 縞 シテ 原 \bigcirc 物 1 此 用 Ħ , 1 形 3 雏 オ 4 V 他 Ŀ v 銳 啠 7 花 敏 ン 活 Ø ŀ 知 場 ナ花 膠 粉 テ 兎 ヲ 現 合 見 象 著 質 Æ Æ 濃 所

宵

者

メ

谷

秱

1

オ

ン

,

扡

粉

發

芽

=

:

ス

7

ィ

ŀ

ソ

,

変ラ

報

吿

ス

jν

デ

7

初

驗 ガ 純 粹 ナ jv 水 $\dot{\mathbf{H}}$ = 於 テ 100 透 壓 關 係 カ 5 ifi 及 チ = 破 影 貚 裂 ス 研 w カ 完 义 ス ۱ر ル 破 H 裂 ÍIJ ス 7 以 jν ラ質 2] ナ 一般ラ 7 シ テ 始 發 メ 芽 13 胨 ス jν 先ッ IJ ヲ 朋 最 カ 初 = = 材 ス w 料 爲 ŀ ス 次 w 花 粉

實 驗 坊 法

Þ

献 47 硝 子 Ŀ = 再蒸溜 水 水 滴 7 作 ١, 葯 Ħ IJ 散 出 ス iv 花 粉 ヲ 庇 チュ 此 水滴 Ŀ 洛 シ テ 實験室ノ 机 Ŀ ソ 1 -7

不現率ハ直接法ニ依レバ約13%ナルモ、 間接法ニ於テハ 40-70% ノ程度ニアリ。

「プラス・アルファー 斯ク兩者間ニ甚ダシキ相強アルハ恐ラク缺葉個體ノ枯死スルモノ多キ爲メナラン。 ゚゚゚゚ナリ。 サレバ後者ノ價ハ 不

· 現 率二

不現率ハ年ニ依り發育ノ程度ノ如何ニ於ラ差異アルベシ。

ゲジゲジ班入葉ノ特徴ハ恰カモ缺葉ノ斑點ニ似タル ŧ 缺性ヲ伴ハス。

ゲジゲジハ普通ノ斑入ニ對シ單性的劣性ナリ。

十二、依テ靑葉・普通班入葉・ゲジゲジ葉ノ分離比ハ 12:3:1 トナル。 十一、サレド其ノ表現ハ斑入因子倜體ニ於テノミ發揮セラ

東京帝大農學部植物學數室 7 十二、十七)

花粉ノ發芽ニ及ボス影響ニ就テ

懸滴培養ニ用フルデッキグラスヨリ溶出スルアルカリノ

藤

雄

KAZUO GOTOH. On the Influence of Dissolved Alkali out of Cover Glass on Pollen Germination

發芽ニ關シテハ、可ナリノ 苦心ノ 跡ヲ見ル事ガ出來ル。此等ノ多クノ 文献ヲ 通覧スルニ、僅カニ Jost 氏 (1905)ガ 粉 ノ發芽へ植物生理學者及ど 育種學者ニョリ 古クカラ 取扱ハレテ 來夕問題デアル。 而テ、 コレガ人工發芽床上!

試ミタトノ他ハ殆ド總テ硝子器ニ直接接觸スルカ、又ハー度接シタル液ヲ用フルカノ何レカデアル。 々木氏(1919)ガはなじゆんさい、こぢかヾみ等!新葉ヲ用ヒテ、 Lymmathemum nymphaeoides, Hydrocharis nymphaeoides ノ葉ノ裏面ヲ用ヒテ、禾本科植物ノ花粉ヲ發芽セシメタノト、佐 カラハアルカ IJ ti 常二 溶出スル 事 ۸, 何人ニモ旣知ノ事實デアル。 稻、玉蜀黍、 然 ルニ著者 ハ淺見カモ知レヌガ、 其他ノ禾本科植物ノ花粉ノ人工發芽ヲ 普通ノアルカリ 未が内外ヲ通ジラ

懸滴培養ニ用フルデッキグラスヨリ浴出スルアルカリノ花粉ノ發芽ニ及ボス影響ニ就テ

合

計

23

12 38 1

8

314×赤21F3成績

通

5 18

8

15

20

ゲジゲジ

1

8

5

第二表

青 Ħ 入 葉

葉

8 3

30 7

系

統

滑 號

٨

Đ

E

さがほ脳ノ遺傳學的研究 第十報

あさがほ。於ル缺葉ノ性狀トゲジゲジ斑入ニ就テ 今非 240

314×茶2-1 計数 <u>|</u> 269.25 263 P=實際的=1 疄 18 22 27 359 653 <u>+</u> -1 9022.23 蔡 然モ該比ハ前記實驗數ニ一致ス。 ニ依リテ得ベキドハ次式ノ示スガ如ク 12:3:1 ノ分離比ヲ得ベク、 ラ相手ノ斑入葉ハ何レモ vvV*V* 今グジグジ因子ヲ♡トスレバ 314 ハ V Vvºvº.ト考定スペク、從ツ 致スルヲ以テ、此ノ場合兩性雑種ヲ構成スルモノト謂フベシ。 斯クノ如ク青菜・普通班人・ゲジゲジノ三者ノ分離比ハ 12:8:1 ニ ト認ムベシ。 斯カルモノ、交配

 $I_{crc}N_{cr}V_{0} + 2r_{c}N_{r}r_{c}$ 普通 / 班人葉 ゲジゲジロ人数 + 15.2.11.2.2

19 28 5 6 6 爲メニ調査數僅少ナリシハ遺憾トスル所ナルガ、其ノ一部ノ比較的纒 前記 314× 卦ピノE"ヲ栽培セルガ、之ヲ定植セル圃場ハ野犬ノ爲メニ被害甚ダシク、 マレル系統二・三

入葉ョリハ普通比ニ從ヒラ分離セリ。

ニ就キテ寳驗數ヲ示セバ別表ノ如シ。

斯クノ如クゲジゲジ葉ハ豫期ノ如ク純殖シ、斑

摘

缺葉ノ特性ハ甲折葉、 要 本葉等ニ表現ス。

Ξ 然レドモ缺葉因子ノ表現ハ必然的ノモ 缺葉ハ單性的劣性ナリ。

ノニ

ハ非ラザレ

一個體中ノ少數ナル

斯カル偽普通種ハ次世代ニ於テ多數ノ缺葉ヲ生ズ。 サレバ屢々遂ニ終生缺葉性 ノ發現ヲ見ズシ テ、 普通性ニ止ル株アリ。

Æ, 四

葉ニ

於テ其ノ特徴ヲ呈セシ

ムルヲ常トス。

青葉 B

班入東

デザジジ G 論

ナ

發育 其 於 間 於テ 걅 ケ 1 シ V 3 ナ ン 約 バ 緍 法 脐 7 v ۲ , 若 =, 第出 高 夫 不 Ξ_0 成 ۲ 期 年. 次 缺 兩 Ŧ k 緍 现 就 1 價 氽 ٠, 想像 葉因 率 00 7 不 ナ 異 ĮΨ ス 者 テ 就 記 斯 = 現 w 成 ۱۷ jν = ۷, 當 間 述 嚴密ナ 243 ス ۸ر ス * 7 子 Æ 11: 差異 ラ iig べ = ァ jv 接 1 jν ヲ 1 1 夫 株 依 木 名 法 差 7 述 7 w ナ ァ 稱 k ŧ v 數 Æ ŀ jν コ y_o 依 若 非 如 7 算 ラ 意. ŀ 狀 ۶۲ ۱ ガ 畄 Æ 咏 減 **411E** ヲ 示 ラ IJ シ ク = テ Hill ザ 视 斯 ス π_i 確 擔 1: Ħ 植 ス 分離 jν 得 ν カ 取 ŋ 形 シ 記 ス 荷 物 ガ ガ、 パ ス = 14 1 jν w シ ス Ł 體 如 差異 世 得 ル 推 能 jν ŀ V w 間 發芽後 化 育 ヲ 價 定 前 15 偽 べ Æ ٠, = 苏 膩 ザ 者 ۲ = = ハ シ。 料 1 於 普 於 デ生 Ĭί シ = ヲ ス jν ガ 通 於ラ 不 部 ラ ラ 次 寉 按 = ベ 葉 3 缺 现率 111 法 個 普 正 シ。 = セ 理 棄因 ₹ 70%° シ 當 + 償 hi ザ 的 现 逈 ・ニーブ 様間 \mathbf{F}_{3} 依 ナ カ 斯 種 n = 出 <u>-</u>j. 僅 胧 jν v 17 毛、 體 = 狀 價 811 H 蟴 況 緽 バ 胚 7 炒 接 ラ 枯 ホ 後 恐ラ 11.5 接 ナ 法 1 ۲ シ 1 Ξ. ス・ア Ŧ 省 差 Ę , テ 相 10 11: jν = 死 Æ. 生 籅 ヲ ス 狀 コ = 依 " 違 = 發育 於テハ ኑ = 存競 比 3 jν jv 然 = 依 w ァ り。 ファー 較 ij 程 合 不 般 w w 渡ョ 不 基ク機會的 シ 1/1 現 ~ = L 爭 的 光率ヲE 便 ラ 接 カ、 现 シ 即 <u>=</u>. ナ 57,69% しナリ。 示 合體 ŀ 弱 川 辫 w F. 30.11% 思考 业 セ ス ۱ر ~ キ Ĭίί 揃 jv æ = 1 成 ŧ ‡ 接 改 著 偏差ニ 縦段と ヲ得。 尙 ٠, 1 モ, 法 Ł ス 1 之が ラ 該 7 = メ シ w ŀ = 得。 テ 何 ŋ 成 シ ŧ セ 間 於 本文 係 稻 枯 之ョ テ 研 原 1 テ v 接 叄 究 因 法 即 w ナ ۸, 7 死 Æ 考 削記 供 チ 前 ブ單 り。 全 ス ifî Æ 記 ノナ 於 接 頭 jν 記 F:: 給 w 7 爲 帳 所 ŧ 法 初 ナル 果 テ 因 , セ 開 子 ラ ハ メ 1 IV セ 7 シ = 之ヲ ラ 7 機 テ 然 的 植 依 ン 於ケル 舉 n キ 會的 v べ w Æ, ゲ 然 ラ 物 jν = 算 當 ザ Z 夫 純 シ ガ 1 1 w 又他 偏差 然 jν Ш 為ナラ w 碎 Ę = v ŀ 43% 比 分離 生ジ ガ 缺 ΪĹ 事 ナ ス セ TÍ. 葉 v 按 シ 7 w 得 テ 11: = 代 非 w 系 接 Ħ 法 比 ザ 間 ~ ~

ゲジゲジ 斑入葉ノ遺傳性

於

夫

间

二年

=

同

圃

場

=

裁

擔

セ

ラ

ヾ

殆

۴

 $[\mu]$

,

環境

下

=

發育

セ

シ

爲

X

ナ

世 種 代 缺葉ノ 分離世 ゲ = ジ 於 自 ラ 跃 代 出 斑 入 现 ŀ 於 似 7 ۸, 見 テ 13 江 初 w Þ Ŧ 名 æ テ 缺 1 1 = 生 惟 示 シ せ 7 ス テ、 伴 w ガ ナ 如 之二 y_. ヾ 7 肵 關ス 314 此 訓 1 ゲ 斑 / ジ jν 記 Ĺ F_2 ゲ ジ 號 ٠, 1 宵 素 ヲ IJĬ 驗 有 14 ú 氽 成 ッ × 緽 ıν 14 战 靑 跡 7 舉 浆 培 ッ セ 如 盆 w V + バ 菊 系 Ħ 桶 統 次 虾 衣 7 1 他 表 呈 如 現 ス 1 普 セ jν シ ラ ガ 通 411 爲 1 ν 班 X シ A λ IJ 何 氽 糆 v シ 1 Æ 之 ŀ Æ 交 $\mathbf{F}_{\mathbf{I}}$ ノ = Ä. 賏 ハ = 靑 ス ٠, 葉ナ w 非 14 時 jν ラ jν ヹ Æ 其 シ 1 分

さか II 遺傳學的 研 究 **小報** わ さが Ē ニ於ル缺楽ノ 性 狀 トゲジゲジ斑 人二 今非 ナル

狀ニアル

モノナルヲ以テ兩者ヲ加算スレバ次表ノ如シ。

さがほ脳ノ遺傳學的 研究 第十報 あさがほニ於ル缺葉ノ性狀トゲジゲジ斑入ニ就テ 今非

一、分離世代ニ於ケル缺葉ノ現出數ルキコト

往々普通葉ト記 帳 セ w Æ ノョ ŋ 反ッ ラ 缺 葉ヲ 3 數 生 ズ jν :3 ŀ

三、缺葉ハ純粹ニ繁殖セズ、少數ノ普通葉ヲ生ズルコト

臒 葉即チ ť 葉 がほ ŀ スル系統 = ハ常ニ 以 寫 斯 次世代ニ於テ多數ノ缺 於テハ恐ラク斯ク缺葉ノ表現スル機會ヲ得ザル 度ニ 上學ゲタル三筒 偽普通葉ノ ク思考スル ハー年生草本 ~: ıl: 植 シ。 物 ニ於テ、 體全般 サレ **今前記資料** 0% 時 前記三個 ۰،۴ 後者ノー 條 = 缺葉因子 胩 シテ秋末ニ 葉ニ於テ表現 ノ不合理的 ニハ發現スペクシテ其 二就 葉ヲ生ズベク、 條 部 <u>;</u> ー ハ偽普通葉ト ŧ ۸, テ不現率ヲポ 疑問ハ水解 成績ハ之ヲ次ノ如ク思考 個體ニ於テ發揮 枯死プベキ運命ヲ有 セ ラル、 再ビ少數 セ ŧ シラ普通葉中ニ加算セラ ラル ノ ニ × ノ機會ヲ得ズ、 ンニ、 ر زار ٠, セ べ ノ偽普通葉ヲ混 如キ シ。 アラ ザ \mathbf{F}_2 ý スレパ、 シ機 ٠ ١ 缺葉 ズ 次二數字的考察ヲ爲サ ż シ jν ラ 一合ラ示 ラ F₃ ナ 為メニ全菜普通 **:** 生活期間長カラズ。 カ ŀ ズベ 少 胧 jν = 依 緽 ス jν べ キ Æ ~ シ。 シ。 リテ ハ 胩 勿論、 1 ケ ۱۰ ナレ 解釋 • サ 若シ ν v 型ヲ杲 ر • バ 斯 セラ E.偽普通 ゝ。 F_2 F_3 葉 自然ソレ 力 之ヲ不現率ト 然ルニ jν 缺葉ノ次世代ニ jν ス = jν <u>ر</u> 偽普通 限 (葉ノド: = -E y, シ。 於ケ 之が ノヲ 丈ヶ 英東ノ 多 即 多年 生ス 分雕數 水 jν 7 チ 普通 4 前 紅 ŧ 稱 於テ混 生 べ 數 記 1E 削 W. + 葉 ス セ 者 其 楄 jv シ ナ = n 3 テ 表 1 生ス 老 Æ ガ ŀ 大木 現 缺葉ヲ 全 程 1 如 元來 度 įν 與 ŀ セ ラ μ 群 ŀ フ セ 尺 分 ナ ıν 缺 通

語 缺 発現 iv 坤 翻 7 数 İ 1 50 1 + X 從 ッ テ普通葉ハ(3+ 葉ノ ヲ 得 成績 普通架 16 シ。 ŋ 即 x)ナリ。 得 チ 削 IJ jν 記 不 F_a 現率 之ョ 成 粒 259 130 120 = y Ξ. 贮 就 シテ ス キ ラ ル 次ノ式ヲ得べ 韓通菜/% 1.1.13 二、前者 ~ ×=0,4324 弱品 13.85 12.40 ハ後者ノ三倍除ニ達シ、兩者 普通 シ 即 岩 葉 **-**j-此 シ 3 總數ニ於テ一三、一三%ノ 共 ŋ チ 約四三%ノ不現 比例式ニ依リテ實驗結果ヲ當篏 缺 ノ價ヲ×トスレバ分離折出スル缺葉ハ(1—x) 葉ヲ 分雕 Þ jν 系統 間 率ヲ得。 = 著 = 不現率ヲ得べ 就 シ テ不 7 此 開 ラ不 現 キ 7 本 现 ムレバ y 神 Ŧ Ť 算 シ 不現 削 出 記 セ 次

出

セ

N

ŧ

,

ヲ

ĬŔ.

接

法

依

jv

不

現終

ŀ

稱

普通菜

.4

y

,

分離世代二就

キテ得

ø

jν

Æ

1

ヲ

間

接

法

=

依

w

不

現

前

爲セリ。 實驗結果ヲ記スベ 即チ其ノ結果ハ別表ノ如シ。 シ。 之等ノF3中五六株 前者ノドニ於テハ普通ノ豫期ヨリスレバ純粹ニ繁殖 ノ普通葉ト六株ノ缺葉トヲ選ビ、 總計六十二株ニ就キラ其ノ次世代ノ調査

スペキ

モノトガ約一對二ノ比ニ混生スペシ、

スペキモノト缺葉ヲ再ピ分離

	21	4	1	5	· F	系統	分解	形質	合
	22	9	3	12		統	刀用性	NA	п
	23	10	4	14	$\mathbf{F_2}$	群	普通	缺葉	#t
	27	15	10	25	1. 2	引流	FI ALL	W. A.	111
	29	4	2	6		7	4⊀		43
	31	18	6	24		8	45		45
	32	28	6	34		9	19		19
	38	17	6	23		12	3		:3
	41	8	1	9		13	22		22
	42	26	5	31	1	14	1		1
	45	9	2	11		15	74		74
	46	33	5	38	- 1	16	37		37
	47	52	7	59	普	24	4		4
	51	18	5	23	"	28	18		18
	52	33	6	39	1	33	3		3
	53	22	4	26	1	25	39		39
	54	3	1	4	1	36	6		6
	55	43	3	46		37	4		4
	57	20	2	22	1	43	5		5
	60	3	1	4		44	6		6
E	合計	674	149	823		48	20		20
	理論數	617.75	205.25	823		49	1		1
	19	7	13	20		56	38	1	38
	25	4	28	32	1	58	21	1	21
	26	3	48	51		61	51	1	51
	40	2	24	26		62	46		46
	合計	16	113	129		合計	511		511
	理論數		129	129		理論數	511		511
	10	0	15	15		1	15	4	19
ŧ	30	2	6	8		2	76	14	90
•	34	7	36	43		3	43	5	48
	39	0	1	1	1	4	30	5	35
	50	0	2	2		5	16	10	26
	59	9	52	61	通	6	31	11	42
£	合計	18	112	130		11	2	1	3
	合計 理論數	0	130	130		17	37	11	48
_	A. Hou . CA		\	لنــنــ		18	44	7	51
					ŀ	20	5	1	6

ノ運命ヲ語ルヲ順序トスベシ。 ヲ解釋スベキカ。今之ニ先チテドニ得タル缺葉 テ缺葉多數ヲ 得タリ。 者ノ一三ニ對シ後者ハ二〇トナリ、之ヲ理論數 合體トペテロ接合體トノ實驗數ヲポムレバ、 株末滿ノ吟味數ヲ有スル系統ヲ除キラ、 三十株ハ之ニ反シ分離世代ヲ與ヘタリ。 際此ノ中三十二株ノ普通種ハ純粹ニ繁殖セシ シ普通葉一二、四%ナリ。斯カル結果ハ如何ニ之 モ、兩者ノ比ハ著シク前述ノ場合ト相違シ、反ツ 一對二二二二比スレバ、大體兩者ハ一致ス。 表ニ就キテ見ルニ、 残り四株ハ普通葉ト缺葉トラ分離 混生セ 屢々普通葉ヲ混生ス。 即チ缺葉八七・六%ニ 缺葉ノド·ハ之ヲ ホモ 若シ十 接 ŧ

葉

ノ缺葉ヲ生ゼル四系統ノ分離狀况ニ彷彿タリ。

チ

=

於テ缺葉ハ八六、

五 % 二

當リ、

殘

y

一三、八五%ノ普通葉ヲ混ゼリ。

此ノ成績ハ恰モ前記下普通葉ノ中、

別

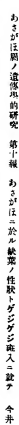
多數 總數

節二 於テ得タル異狀的成績 缺 ノ不 現 迹 ノ要領 次ノ如

わさがほ脳ノ遺傳學的研究 第十報 わさがほニ於ル觖菜ノ性狀トゲジゲジ班入ニ就テ 今井

觖

(但シ煎薬





生ゼル缺葉ハ余ノ交配ニ使用スル純粹系統トナレリ。 +影響ナキモノ、如ク開花セルモノハ何レモ正型ヲ呈セリ。 意シ隨時記帳セザルベカラズ。従テ苗床ニ於テ其ノ特徴ヲ呈セザルモ 本葉ヲ開展シ初メテ異狀ヲ示スモノ多シ。サレド花容ニ就キテハ著シ コトナク、睾ロ少数ノ葉ニ現ハル・モノナレバ、生育ノ末期迄常ニ注 ヲ表現ス、サレド缺葉ハ前記セルガ如ク、全葉ニ亘リテ表現 ラル

缺葉ノ實驗成績

狀況ヲ記述スベシ。 タリ。 M10 ト雑種シ、 ノナレバ他ノ形質ノ分離狀況ハ之ヲ省略シ、專ラ該形質ニ關ス 葉•丸葉•立田葉•丸立田葉ニ 分離シ、尙是等ハ屢"缺性ヲ 伴ヘルガ、 ノ他斑入•縮緬等ニ就テモ 分離ヲ見タリ。本文ハ[缺性ヲ主題 余ハ丸形ニシテ缺葉ヲ着クル E225 ヲ、 斯カル種體ハ 雑次 世代ニ於テ 豫期ノ如ク、葉形ニ 就キテハ並 相反雑種共二並葉ニシテ 即チドニ於ケル調査ノ結果ハ次ノ如シ。 何等缺性ヲ示サザル以ヲ得 班ヲ有スル縮緬立田葉ナ 其 Æ

D.=±1	理論數 109.5	
	36.5	
	14)	今 計
シテ著シク低	現比ハ豫期ニ	斯ク缺葉ノ

低度 對

出

同樣偏差著シク、 ニシテ、 偏差ハ標準誤差ニ比スレパ約三倍半アリ、 他ニ意義ヲポメザルベカラズ。サレド記述ヲ進捗セシメンガ爲メ此ノ問題ノ鬪論ハ須ラク讓リ、 其ノ價ハ標準誤差ノ三倍餘ニ達ス。 尙前記 斯カル偏差ハ單ニ單純ナル機會的原因ニ E225 ノ分離世代ニ於ケル模様ヲ見ルニ、 依ルモ ノト 該分離敷ニ於テモ 先ヅドニ於ケ シテハ余リニ

如キモ

植 物 學 雜 誌 第三十八 卷 第四百四十七號 大正十三年三月

あ さがほ屬 ノ遺傳學的研究

あ さがほニ於ケ ル 缺葉ノ性状トゲジゲジ斑入ニ就 テ

今

井

喜

孝

Yoshitaka IMAI, Genetic Studies in Morning Glories

X. On the Behavior of Defect Leaf and "Gejigeji"—Variegation in Pharbitis Nil

緒 11

從來ノ葉形ト少シク趣ヲ異ニスルモノナルヲ以テ、 表現ノ確定セザルモノナレバ、 徴ヲ示 ニノミ現ハレ、 あ ざが セリ。 んほノ 葉形 然 或い可成著シク多クノ葉ニュルコト ルニ余ガ茲ニ記述セントスル缺葉ナルモノハ、其ノ特徴 二就キテハ種 展殆ド 其ノ特徴ヲ呈スルコトナク、爲メニ普通性トシテ誤認セラル、コトア 々報告セラレタル ガ 茲ニ之ガ遺傳性ヲ論述スベク、 アルモ各葉ノ總テガ異狀ヲ呈 何 レモ因子ノ表現 八明確 ノ各葉ニ表現スルコトナク、或ハ僅 ニシテー スルコトハ先ヅナシ。 更二交配二依リテ初メテ 株二於ケル各葉 缺葉 ر ___ 'n 樣二 が斯 出 々一・二葉 現 サレバ ク其ノ 其

セ

缺 葉 柝 出 ゲジゲジ斑入葉ニ就キテ附記ヲ爲サントス。

純殖セル 種苗商ヨリ購入セル系統不明ノ種子ヨリ得タル 外、 少數ノ缺葉ト稱ヘントスル特異ナル葉形ヲ混生スルヲ見タリ。蓋シ本分離系統ハ旣ニ苗床ニ於ヲ其 狀ヲ示セル爲メ、丸葉ニ純殖セルニモ拘ハラズ、 E225 ハ丸葉ヲ着ケ、 何等異狀ヲ呈セザリシ モ 翌年次表ノ如 ク丸葉 7ノ異

合計

特二之ヲ本間ニ定植

1 生ズル場所ハ屢"葉肉缺如シ、爲メニ著シク畸形ヲ呈ス。 93(89.4%) D.=±15 S. E.=±4.42 ノ夫トハ性狀ヲ異ニシ、 ナリ。 即チ極メテ少數ノ甲标葉ニハ恰モ班人ノ如キ 微細二縮三、 斯 カ 榯 徵 ハ本葉ニ於テモ 婉然病斑ノ如ク見ユ。 同様ニ 白斑ヲ現セ 出現シ所謂 然モ此 n モ 普通

あさがほ別ノ遺傳學的研究 第十報 あさがほニ於ル缺葉ノ性狀トゲジゲジ班入コ就テ 今非

folia ト云フ新名ヲ下シタノデアル。又一方 RAFINESQUE氏

植物ノ命名法ニ就テ

問題ノ植物ヲ後者ノ中ニ入レテ之ニ Parthenocissus quinque-du/一ツニ新ニParthenocissus ト云フ扇名ヲ與ヘタ。ソシテがrw事ヲ明カニシ、其ノ一ツニ Ampelopsis ト云フ新属ヲ建テ、Linne 氏ャがneene ノ中ニ Ampelopsis ト云フ新属ヲ建テ、Linne 氏ャがneene ノ中ニ Ampelopsis ト云フ新属ヲ建テ、Linne 氏ャンスタ。更ニ其ノ後 Michaen トンテ發表シタノデアル。 はメタ。更ニ其ノ後 Michaen トンテ發表シタノデアル。 はノーツニ新ニParthenocissus ト云フ新属ヲ建テ、Linne 氏ャンスタ。 更ニ其ノ後 Michaen ト云フ新属ヲ建テ、Linne 氏ャンスタ。 更ニ其ノ後 Michaen ト云フ新属ヲ建テ、Linne 氏ャンスクロックに対した。

MICHAUN 氏ノ仕事ヲ知ラナイノデアル。

NOCHNEE 氏ノ名ヲ取ラナイノデアル。

NOCHNEE 氏ノ名ヲ取ラナイノデアル。

NOCHNEE 氏ノ名ヲ取ラナイノデアル。

NOCHNEE 氏ノ名ヲ取ラナイノデアル。

NOCHNEE 氏ノ名ヲ取ラナイノデアル。

NOCHNEE 氏ノ名ヲ取ラナイノデアル。

NOCHNEE 氏ノ名ヲ取ラナイノデアル。

NOCHNEE 氏ノ名ヲ取ラナイノデアル。

NOCHNEE 氏ノ名ヲ取ラナイノデアル。

背ヲ以テ基本トスルカト云フ事ト、屬名ト種名トハ trenn-

ガ共ノ論點ト云フノハ要スルニ Linne 氏ノ何レノ年代ノ著非ト云フ事ハ常ニ世界ノ學者間ニ爭論サレテ居ル所デアル

たノ學名ハ Asclepias Cornuti Decaissie デナケレバナラヌ

ガアツタニセヨ實際ニ見タ標本ニハ間違ガナイカラ矢張リト主張シ、英國ノ學者ハ或ル程 Linne 氏ノ考へニハ間違

Asclepias syriacus Linne デ差支へナイト云フノデアル。

以上ノー二ノ質例デモワカル通リ、或ル植物ノ學名ノ是

考へノ誤リデアツタノデアル。其レ故獨國デハ北米たうわ

云フ全ク別物ナルコトガ判然シタ。コレ朋カニ Linne 氏ノ細亞ノ沙漠植物デアッテ本名ヲ Calatropus pracea, R.Ba.ト氏ノ Apacymum syriacum ノ正體ハ北方亞弗利加又ハ西方亞氏ノ Apacymum syriacum ノ正體ハ北方亞弗利加又ハ西方亞

ラスト考へテ、コレヲ發表シタノデアル。然ルニ

Asclipias syriacus ト政メネバナ

ラ植物

Aschpias

脳スベキモノデアルカラ

タモノガアル。Linne 氏ハ之ヲ見テ此

bar ノモノデアルカ將タ untrennbar ノモノデアルカト云フbar ノモノデアルカ將タ untrennbar ノモノデアルカト云フbar ノモノデアルカ將タ untrennbar ノモノデアルカト云フbar ノモノデアルカ將タ untrennbar ノモノデアルカト云フbar ノモノデアルカ將タ untrennbar ノモノデアルカト云フbar ノモノデアルカ將タ untrennbar ノモノデアルカト云フbar ノモノデアルカ將タ untrennbar ノモノデアルカト云フbar ノモノデアルカ將タ untrennbar ノモノデアルカト云フbar ノモノデアルカ將タ untrennbar ノモノデアルカト云フ

氏ガApscynaceae ノー植物トシテ Apocynum syriacum ト命名 ナイノデアル。コレハ如何ナル譯カト云フニ、最初 Ctusius 更ニー例ヲ舉グレバ、北米産ノたうわたニ對シテ獨國デ Asclepias Syriacus Linne ト云フ名ヲ採用シテ兩々相下ラAsclepias Cornuti Decaisné ト云フ學名ヲ用ヒ、英國デ サ (Uber die Nomenklatur der Pflanzen.—M. HONDA)

Wien 二第二

enclatur Botanique

(萬國植物命名規約)トシテ其ノ翌年一

n レラ Regeles Internationales de la nom-

事項ヲ協定シ、

九〇六年ニ 發表サレタ。

此

ノ約文ノ 英譯ハ

International

ラナカツタ。其ノ他同會議デハ命名上ニ關シテノ幾多詳 然タルモノガアルノデ途ニ委員附托ノマ、議決サレルニ玉

此ノ Nomina conservanda

ナルモノノ範圍ガ非常

漠

終ツタ。

ト、其ノ數實ニ三萬ニ及ンダトノコト。 氏ノ Systema Naturae ヲ翳シテ從來ノ學名ヲ變更ス サレラナイノヲ奇貨トシ、 Arbeit ニ對シテハ多數ノ學者ノ大反對ガアツタニ拘ラズ同 命者 Orro Kunrze氏其人デアッタ。同氏ハ前記年代ノ明示 アツタノデアル。此ノ隙ヲ窺ツタノガ即チ彼ノ植物界ノ 云フコトヲ定メナカツタノデアル 者 - Priorität ヲ與フル事ヲ申 一七三五年ニ出版サレタ 、。之レガ實ニー大缺陷デ 合セテ、 判然何 年以

1

۲

學者モ巴里會議 氏ハ頑トシテ動カズ、遂ニハ米國ヲ始メトシテ其他 此ノ中ニ含メテ、Prioritāt ノ上ニ超然タラシメヤウト 云フモノヲ制定シ、從來學者間及ビ一般ノ間ニ使ヒ慣ラサ タ。ソシテ新シク Nomina conservanda (保存サルベキ名)ト 己ムナキニ至ツタ。ケレドモ此ノ KUNTZE 氏ノ大革命ノ爲 レテ居テ之ガ變更ハ少カラヌ不便ヲ來スト云フ様ナ學名ヲ ニ反ツラ植物學名ニ不便ト混雑トヲ來タシタト云フノデ、 コレヲ多少デモ緩和スル目的ヲ以テカ、遂ニ一九○五年墺 囘ノ植物萬國會議ガ開催 ノ手前、 大勢ハ矢張り KUNTZE 氏ニ從フノ 此ノ KUNTZE 氏ノ サレ ルコトニナツ ア國 Linné ルコ ミタ 革 el ニ附帶シテ Verjāhrungsregel (光茶斑粉)ト云フモノヲ定 ハ参照サレルトヨイ。

Botany, vol. XLIV.(1906) ノ中ニ揚ゲテアルノデ精シイ事 al Botanical Congress, Vienna, 1905 ト題シテ The Journal of Rules for Botanical Nomenclatue, adopted by the Internation-

取ッテ動カナカツタ。Berlin ノ學者ハ又、此丿Berliner Reg-於テ創メタノデアルト云フノデアル。當然ノ樣ニ思ハレル Systema Naturac ニ於テッナク Species Plantarum cd.-I. 此以後ノモノニ Priorität ヲ與フルコトヲ末唱シタ。其ノ理 (1735)ヲ止メテ、Species Plantarum ed.-I. (1753) ヲ基トシ ケレドモ、Kuntze氏ハ飽迄一八六七年ノCongress ノ規約 由トスル所ヲ窺フニ Linné 氏ガ二名法ヲ主張 シ タ ノ ニョルト Kuntze 氏ノ標準タル Linné 氏ノ Systema Naturae 然ルニ其ノ後又、Berliner Regelト云フモノガ 起 y, 其 ヲ

者ハ之ヲ用フルト云フ事ハ免レナイ事デ途ニ水掛論トシラ ガアッテモ之ヲ採用シナイト云フ事ヲ提唱シタガ、之ハタ トへ一方ノ學者ハ五十年間使用シタコトガ無クテモ他ノ學 メ、五十年間一度モ用ヒラレナイ植物學名ハ如何ニ Priorität

っ。 今一ツノ質例ヲ取ツテ叙上ノ消息ヲ明カ = シ 7 ゥ ŀ 思

Linxie 氏ハ最初 シ其ノ後 我國ノつたニ近似ノせいやうづたト云フ歐洲 MOESCH 氏ハ此ノ植物ハ Hedera quinquefelia ト云フ名ヲ與ヘタ。 Araliaceae ノモノデナ , 植 物 然 =

植物ノ命名法二就テ 水

Ш

(二名法)ヲ制定シタ以

世ノ

物ノ命名 法

水

der Priorität(先取權)ナルモノガ認メラレル様ニナツタ。コ Synonimie トシテ残サレル事ニナツタ。即チ名稱丿 Recht レヲ第一ニ主張シタノガー八六〇年、獨ノ Ascherson及ビ 與ヘラレテモ其等ハ悉ク最初ニ命ゼラレタル名稱 名ニ於テ此ノ法ヲ採用スル事トナツタ。例へバ Omoth ra bicunis L. 又ハ Prinula sineusis LANDE. ノ様ニ。ソシテーツ 植物ガ命名サレタ以後ハ、同一植物ニ他ノ名稱ガ如何程 有ラユル學者ハ悉ク植物命 ノ下ニ armeriaト云フコトニナル。 はまかんざしノ學名へ Armeria culgaris デナク Armeria 議ヲ楯ニ取ツテ Doppelnamen 等ニハオ構ヒナク、是ガ非 sa ヲ取ツテ succisa praemorsa(1864) トシテ發表 ニ Doppelnamen ヲ許ストキハ、せいやうたんぽゝノ學名 デモ Succisa succisa トセネバナラヌト云ツテ居ル。此ノ樣 ハ Taraxacum officinale テナク Taraxacum taraxacumトナリ ニー方 Karstin 氏ノ様ナ學者ハ砲迄-八六七年ノ巴里會 シタ。

レザルベカラズ』ト云フ規約ガ設ケラレタ。 トへ誤ラレタル屬名ノ下ニ制定サレタル種名ト雖モ保留サ テ植物萬國會議ナルモノガ開催サレ、Lois de la nomenclatur 、命名法案)ガ提議サレテ『種名ハ絕對ノ先取權ヲ有シ、タ 今實驗ニョッテ説明スレバ、我阈ノまつむしさうニ似 作 Genera Plantarum ニ於テ朋カナ様ニ、大陸デ行ハレテ居 ハ如何ト云フニ彼ノ有名ナル Bentham, Hooker 兩氏ノ

Caxporte モ之ヲ認ムルニ至リ、遂ニー八六七年、巴里ニ於 CELAKOVESKY ノ兩氏デアッタ。次 デ 瑞 西 ノ - Althons

L

以上ハ大陸ニ於テノ話デアルガ、一方英國

ノ學者ノ態度

傑

Regel ト云ッテ之ニ從へバ前記ノせいやうまつむしさうノ メテ琪ノ先取權ヲ有ス』ト云フ事ニナル。此ノ法則ヲ Kew 言スレバ 『正當ナル 属名!下ニ 發表サレタル種名ニシテ始 □☆注)ナルモノガ提唱サレタ。即チ其ノ主張スル所ヲ換 ズ、属ト種トハ連續シタモノトシテ Priosität 至當ダト云フ見解ノ下ニ所謂 ル如々處ト種トヲ別々ニ離シテ Priorität ヲ與フ ル 事 ヲ セ Untrennbares Binomen (不離 ヲ與フルガ

X

イノデ、Linne 氏ノ succisa ノ次ニ發表サレタ種名 praemor-Succisa 議デハ Linne 氏ヲ基準トシテ、只漫然ト同氏以後(恐ラク タルモノトハ思ハレルケレドモ) 一七五三年ノ Species Plantarum 以後ナルコトヲ暗ニ指シ 際ニ於ケル規約ノ粗漏デアツタト云フ事デアル。即チ同會 然ルニコ、ニ問題・云フノハ、一八六七年ノ巴里會議 ニ現ハレタ名稱ノ中デ最

學名ハ Succisa pratinsis Moenchガ正シイ事ニナル。

名ニ改メタ。一方 Gilbert 氏ハ Moexch 氏以前ニ同一植 鷵スルモノデナイ事ヲ知リ Succisa pratensis (1794)ト云フ ヲ、其後 Moexcii 氏ハ研究ノ結果コノ植物ガ Scubiosu ニ Scabiosa praemorsa(1781) ナル名ヲ設ケタ。玆ニ於テ ASCHERSON 氏ハ Priorität ノ考へカラ當然 スペキヲ斯クテハ Doppelnamen トナツテ面白クナ

LINNE 氏ハ之ニ Scabiosa succisa(1753)ナル學名ヲ與ヘタノ せいやうまつむしさうト云フ歐洲産ノ 植 物 ガ アル。始メ

ルコノ穏當ナリャ否ヤノ斷定ニツイテハ多少躊躇セリ。用スレドモ「原形質ノ等電位點」ナルコヲ此際直チニ申出ヅモソノ論文ノ表題ニハ植物組織ノ等電位點云々ノ字何ヲ使

リーニュー・単立、アレー・単言・アラザルカ、今後ノ研究ニ俟ツベキモノ多シ。 象ト水素イオン濃度トノ關係ニ於ラモ同様ノ事ヲ認メウベ 水分吸收、花粉ノ破裂度等二三ニ過ギザレ圧其他ノ生活現 外を立二頭曲線ニ關シテ紹介セシ生活現象ハ後芽、生長、

imum Curve.-T. Sakamura)) は関連線的ノ關係アレモ之レニ就テハ後日稿ヲ更メテ論ズル 頭曲線的ノ關係アレモ之レニ就テハ後日稿ヲ更メテ論ズル トノ頡蔎溶液ニョル植物ノ發芽、生長ニ及ボス影響ニモニ トノ語を溶液ニョル植物ノ發芽、生長ニ及ボス影響ニモニ

引用論文

省ク。 接本問題ト關係スルモノナリ、尙此他引用論文中直接關係ナキモノハ竣ニ按本問題ト關係スルモノナリ、尙此他引用論文中直接關係ナキモノハ竣ニ次コ揚グルモノハ凡ペテ Rossinxxxxxxxxxxxx

- ARRHENIUS, O. Hydrogen-ion concentration, soll properties and growth of higher plants, Ark. Fot. 18:1-54, 1922.
- 2. Co.f., A.M. Effect of variations in hydrogen-ion concentration on the growth of seedlings: Thesis, Univ. Mon., 1922.
- HIXON R.M. The effect of the reation of a mirient solution on gemination and the first stages of plant growth. Medd. Vetenskapsak. Nobelinstitut 4:1-28, 1922.
- 4. HOPKINS, E. F. Growth and germination of Gilderells saubinet; varying hydrogen ion concentrations, Phytopath, 11:36, 1921.

2

5. Hydrogen-ion conrentration in its relation to wheat scab.

植物ノ命名法ニ就テ

本田

Amer. Journ. Pot. 9:159-179, 1922.

- 幌農林県會職第十五年第六十四號・水原均、系統上より見たる小麥各種の原形質の物理的性質に就て、札木原均、系統上より見たる小麥各種の原形質の物理的性質に就て、札
- Olsex, C. Studier over judbandens brition-loncentration og dens betydning for vegetationen, særling for planterordelingen i naturem Medd. Carisberg-laboratorium. 1921.
- Robins, W. J. An isoelectric point for plant tissue and its significance. Amer. Journ. Bot. 10:112-439, 1923.
- SALTER, R. M., and MCLIVAINE, T. C. Effect of the reaction of the solution on generication of seeds and on growth of seedlings. Journ. Agr. Res. 19-73-93, 1920.

9

ò

-1

ç

WEER, R.W. Stulks in the pysiology of furgi X. Germination of spores of certain fungi in relation to hydrogen ion concentration, Ann.

<u>.</u>

............... Sulies in the physiology of the fungi X. Germi- nation of the spores of certain fungi in relation to hydrogen ion concentration. Ann. No. Pot. Gard. 8:283-241. 1921.

Ξ

Mo. B st. Gard. 6:201-222. 1919.

植物リ命名法ニ就テ

本 田 正 次

バ幸甚デアル。 ニ其ノ大意ヲ書クコトニシタ。同學諸氏ノ御參考トモナラニ其ノ大意ヲ書クコトニシタ。同學諸氏ノ御參考トモナラ聽講スル事ガ出來タノデ、令茲ニ同教授ノ校閱ヲ經タ上左物命名規約ニ關スル沿革ヲ述ベラレタ。私等モ亦幸ニシテ物命名規約ニ開スル沿革ヲ述ベラレタ。私等モ亦幸ニシテ権本年一月早田教授ハ前期學生ニ對スル講義ノ序ヲ以テ植

arum ノ第一版ニ於テ始メテ現今ノ Binominale Nomenklaturー七五三年、一世ノ碩學 Linne 氏ガ其ノ著 Species Plant-

シ

ゥ

べ

シ

ッ

イ

テ シ

水 +

素 影

4

オ

ン

1

有

度

7

檢

ス

=

翼 ځ

燐

液 種

ŀ

液

ヲ

ヤ

• 害限 æ

繸

ジ 界

タ 濃 ŋ

jv.

Ш

チ

種

k w を

,

鹽

類 獨 ろ

ヲ

含 酸

有

ス

=

著

響ラ

尨

ボ

ス

1

ナ

更二

あ

み

某

=

4: 賏 ۲ イオン濃 IC. , 188 倸 = 於 テ 見 ル 顚 th 就 坂

1 ŀ 1 合 -H-= ソ 交 Æ ۸. テ = 生 叉 1 べ 構 ハ ヲ シ ッ 活 曲 成 タ , 现 線 莊. 物 象 jν ヲ ダ 若 べ 質 别 複 等電 Æ = シ 於 1 雜 叉 ガ 12 物 種 ラ = = = 位 見 分 シ 質 シ 17 點 テ、 ラ 1 n 折 1 バ 中 水 Ż: J. ス K 之等 УÜ 阊 素 w 1 引形 最低 4 ıllı 7 ŀ 質 オ 線 ۸, Ť 電 シ = 部 テ 話 ン 殆 位 於 ハ 原 濃 不物 點 ハ ラ ソ 度 形 可質 ガ 點 Ŧ. 1 質 511 能 <u>--</u> = 等 交叉點 對 ヺ 出追 ナ 苏 15 ス構 ŋ ス = ッ 位 jν 或 成 表 jν 點 反 义 ŀ ス 性 カ ル少 Ł 應 或 t 質 w モ illi 場 解 知 7 フ 釋 線 ッ 圳 1 v

> 驗 Æ 部 左 ヲ 114 = = 右 位 於 多 Ħ 何 點 顧使 テ 11 驗 V ナ 厳 Ж 見 1 71 ŋ セス ル推 於 = ŀ ٠ħ. w ガ 彩 テ 3 解 場 jν 如 7 Æ 少釋 ~ 合 w 用 ŋ 推 カ ス 水 殊 7 移 w ラ Ŀ 太 ス場 7 ヹ = ß 1 Ca 部 jν 合 オ w 譋 7 殊 > 1 ۲. 存 ~ 7 濃 節 ハ .=. シ 书 在 Л 脻 仪 ٨. , フ Шi 以 叉氽 水 ゥ 種 w 曲外 素1 ~ 液 類 線 = ガ = シ 1 他 オ あ 3 3 1 1 ン を ŋ 懫 4 ŋ 間 テ 際 濃 3 ラ 最 オ 度 ٣, 中 ソ ン 低 ROBBINS 1) H 1 部 作 最 7 用實低 ガ M

ン 液 ヲ テ 嵐 等二 作 等電 ヲ 加 ハ セ 多 ザ 使 ЙĬ \sim ァ 位 位 フ 用 7 w 卌 點他 水 1 ベ 點 ス 線 素 jν 力 1 泱 1 7 定 4 7 4 ラ 1 粞 オ #* 沿 = オ 多 1 電 當 チ ン 混 ン įν = 位. 多 非 濃 ŋ 7 合 ۸ر 點 テ 除 炒 ナ 度 セ = ŋ ラ æ ÜЦ 1 外 ヲ ∄ 推 調 ν ス ŀ 曲 IJ 移混 jν ス 節 タ 線 解 jν r 合 7 シ リデ 彩 齫 培 w 不 孤 斯 X セ ~" 礩 Ħ 如ル 養 ٨. ン 7 液 能 # iv 攸 w ۲ 場 者 • 1 ナ ス = 多 若 種 y 台 カ 酸 jν 叉 叉 場 シ 頮 7 = 之レ , = 無 ハ ۸ر 合 質 4 水 所 3 7 = ŋ 驗 ナ = 膠 紥 謂 ル 特 テ 質 譋 = ホ 4 カ = ソ 坳 オ 節 於 考 IJ $\dot{\equiv}$ N Profeser 氏培養 汉 7 ν

認メ 陽能 液 1 n \exists 4 y 毛 = ハ ₹ ŋ 鹽類 オ -H-" 7 y 1 ·E シ 以 ì w ナ 只單 ヲ 叉 , テ 1 遺 :1: 1111 11 シ ٧, 111 慽 テ 1 1 獨 在 = 性 ŀ ハ 燐 ハ 性 ス ス 曹達 = jν 液 ソ 让 剅 近 , = テ キ 合 右 41 7 ıllı 液 加 生. 被 シ 線 ハ 之 叉 ヲ 限界 ヘテ Ξ. = 關 ゥ 於 ıν 7 水 テ Шí ス 濃 7 充 素1 w 度 , Ш 不 充 分 = 線 = 可 顯 ガ 分 秖 著 オ 能 ン zk ナ 释 シ ハ ナ 素 滤 jν w + ス jν 質 差 度 ` 4 jν 7 オ Æ 7 ヲ モ 以 調 pН 1 ン ヲ w ナ ラ ナ 以 約 7 節 外 ス 之 ヲ IJ Ŧī. シ

線 サ IJ ŀ • Æ ŀ 1: ナ 150 1 • 40 ナ ŋ Æ ノ 1) ソ , ソ , 1 1 ŀ = 狡 最 _-Æ 叉 テ 1 高 最 此 7 ゥ 高 11 曲 ラル有 べ ψÜ 線 III 1 ıllı ス 交 w 線 線 烮 曲 申 舳 線 間 3 1 ハ 陽水素 y 最 素1 低 テ 船 ソ オ ン オ 1 ۲ 形 > シ = ラ 濃 3 顯 y 度 Īű ラ ハ = 示 w 曲 3

理 以 褟 J: シ 述 テ ハ シ 今 如 H 7 末 解 90 Ш 决 1 線 問 ٠. 題 種 ナ K y, 캢 朋 ROBBINS (八)氏 ナ ゥ べ ŋ ッ 如根 本

ォ > 子 IJ 1 細 發 胸 芽叉 内 近 , 幼 滲 植 π 入 物 廋 1 研 4: = 究 影 Ξ. 您 3 = ス 襄 -E iV Na及 7 キ 捌 = 述 ナ ij Ca シ 如故ガ 二 水

胞 移他

テ カ

Æ

亦 オ フ

同

樣

=

シ

テ

水素

4

作 テ "

最

シ

,

類

7

加

٠,

ソ

,

摧

٨,

14

シ

ŋ

1

度

チ

ン w

及 片

7

=

オ

ン

1 移

痲

類

=

3 著

IJ

異 ナ

ル

~

ŧ

ナ

ŀ

他

1

オ

ン

Æ

亦

相

當

1

作 オ

H

ヲ

45 用

ス

7

۱ر 著 シ、 ソ

E

知 キ 細 推

上點ト見做スベキカ。

最低ハ円六•○ノ附近ニシテ 之レヲ馬鈴薯組織ニ於ケル ウル相似ノ現象ニシテ、馬鈴薯ニ於テハ水分ノ吸收ノ度ノ 薯ニョル水分ノ吸收ノ如キハ多少ゼラチンノ膨化ニモ **今若シ原形質全體ヲ普通見ルガ如キ無生膠質ト同様ニ取扱** 大ニシテ粘 麥ノ花 ヒウルモ ニシテ、破裂度ノ最低ナル點即チ原形質 何人モ考へウルコナリ、又 Robnixs氏ノ研究セル馬鈴 度ノ最大ナル點 ト假定スレバ、 大ニシテ粘 テソノ破 度ガ H四・九ハソノ等電位點ナルコ ||、|||四•九及六•○(?)||= 最小ナル點 ナル dehydration ハ川四・五及五・三 スレ ۲,۲ 比シ 原 等 形

チン等最普通 原形質ヲ構成 ノ種類 ハザレドモ其組 元來原形質ガ膠質狀態ニナルコハ今日 ノ膠質物及結晶物ノ混合ナルコハ明ナリ、假合バ ナルモノトシテ知ラル、 スル膠質物トシテハ蛋白質、 成ハ決シテ簡單ナル モノニアラズシテ多 何人モ否定スル ij ボイ べ 7 ク

的少キヲ遺憾トス。 以ラ表ハス)ノ决定セラレタルモノヲ左ニ擧ゲン、 今生物ニ槲スル種 ŀ ・シテ動 々ノ物質殊ニ蛋白質ノ等電位點 |物性ノモノニシテ植物性 ノモ 但 гĤ シンと 7

(MICHAELIS and RONA MICHELIS and PECHSTEIN) (MICHAELIS and RONA)

植物ノ生活現象ト水素イオン濃度トノ關係ニ於テ見ル二頭曲線ニ

egg albumin Edestin 59 4.8 (Sörensen) 4.9 (MICHAELIS and RONA)

:

4.6 (MICHARIAS and GRINERF)

Haemoglabin

Lecithin-proteine compound Leci h'n 4.9-4.2 (MICHAELIS)

ニョリテ異ルヿヲ知ルベシ、 Proteins rom Typhus bacillus Proteocolloid of red blood corpuscle 右ノ諸物質ノ等電位點ヲ通 然レル茲ニ面白キハH五・〇 魔スルニ等電位點 5.0 (MICHAELIS and TAKAHASIII) 4.4 (MICHAELIS ?)

化合スルキハソノ化合物ノ等電點ハ四•二乃至四•九三位點ハ茈シクカケ離レテ二•九ナレモ 之レガ若シ 蛋白 合ニモ多ク表ハレ出ヅベシ、而シラ更ニ茲ニ起ルベ移ハアリトスルモ归五•○及六•○附近ノ數ハ兩者何 ルカト云フコナリ、 等電位點ガ相互ニ影響セラル、コナク獨立 ハ各々獨立ノ等電位點ヲ有スベキ物質ノ混合シタル原形質 比較スルニ比較的 水分及色素ノ吸收等ノ度ヲ表ハシ二頭曲線ノ最低部ノ 及六・〇ノ附近ニ於テ多クノ之等ノ物質ノ等電位點ガ 於テ等電位 **コナリ、** 之レヲ該キニ界ゲン植物ノ種子ノ發芽 點 両ガ只一 ケ離レテニ・九ナレモ 之レガ若シ 蛋白質ト ノ各々ノ ヨク一致スルヲ見ルベシ、 然レ 點トシテ表ハレ 圧削 等電位點ヲ見ルニ Lecithinノ等電 表ニ舉グル Lecithin 及蛋白質 出ヅ ルカ或 シテ別々ニ出げ 起ルベキ問題 勿論多少ノ推 レノ場 谷々ノ pН ŀ

現象ト水素イオハ i 度上 , 關係ニ 於 ハテ 見 M 線 虩 坂

浉

次反

1

推

移

シテ

途

<u>د</u>

ソ

,

高

=

達

ナ 解 此 1 ヲ 混合スペ ₹/ jν 離 テ定義ヲ下 蛋白 ŀ ルシテ存 ~ ソノ セリ、 三向 電 灯ノ 分散 此點ヲ I ŀ テモ移 ス ノ酸解離恒數KトアルギスルH及川ノ濃度ノ比バアシテ云ハク、等電位間 ゼ)ソノ 即 相 チ 更二 MICHAGLIS 氏 途中ニ於テ タル 場合 セ HARDY氏 次ノ如 ŋ 動 粒子 等電位點ニ於テ分散相(粒子)ハ陽陰 Ł ザ 丽 ス 陽電 キ關係成立ス。 シ ハソノヒド 力或 テヒドロゾルニ 水素 等電位點 比ガ兩性物質 相 體 ۱۷ 1 カ 陽陰兩極 ハ蛋白質 ŀ ŀ オ ·分散媒 ナル ij 二於ラハ蛋白質 ン ָ י 解離 7 = 加 ル 恒 Ti Ē ۲ 移動 ガ等電 數 K, 等電 11 (amphotelyte) iv ~" 7 ブスル ŀ 仗 シ 11.5 點 ノ比 點 浟 ス 亿 (isoel 內 粒子 ル時 = 逐 シ ッ 7 = 何 テ

[/HO]

行

ラ w ŋ

ザ

w

蛋白

=

於テ見

w

が如 二於テ

7

等電

仗 ヒソ

點ヲ

見出 が電 シテ最

シ 解

ゥ 質

般二 Æ

膠

質ノ等電位點ニ於ラ

ハソノ膨

化

渗透

最少トナリ反對ニ

粘

度

۱ر 高

マリ

又此附 監試又

近

۲ p

J

ルノ 沈 最

物理

的性質ハ

等電位點ニ

於ケル

ŧ

方法

=

3

ŋ

テ

同氏ガ得タル曲線ニツイラ見ルニ、普

·J IJ

jl ル

澱 不

7

起

シ易

īfii

シテ等電位

點

Mi

侧

安定

ニシテ等電

位

ソ

附

近

合ナリ、

尚種 オン

K

Ì 總數

膠質

モ假介

レ

セ

ル 1 總數ハソ

, ,

ハ非解

雕

1

分子二比二

少

4

ンノ

陽イ

オンノ総數

ぬ二等シク 蛋白

A.

蛋白

質

ヲ以テ見ルニ

位點

ニ於テハ

佰

解離

=

3

ル陰

Æ

考ヘラレター コロイ ナレド ・ノ等電: ニ入レ ノト ア見 hydration ノ時ニ最不 於テョク一致 1 ドノ膨 等電位 ス モ發芽、 iv 4); w 位 ~' ハ不充分ニシテ必ズ原形質! hydration! シ、 ルベカラズ、此事へ己ニ Borowikow, Bechhord ノ認ムル所ナリ、殊 線 亿 ガ如ク只渗透脛 化 ガ生物 利 點 = III スル ガリナリ充分ナラザルベカラ 生長等ノ如キ積極的 ナ 相 믜 7 / jν チ 當 チ 7 原形 7 爲 Ξ ス ŀ 取リテ有害 ヲ = n M モ 前 質 八發芽、 Ŧĵ. 曲 ソ 篆 提上 ブ脳 如 線 テ最低 ノミヲ以テソノ働 シ, ŀ 化 ニ生長現 覜 兆 ロナルコ 生長 然レ ザルベカラズ、 (swelling hydration) = シ j 部 テ 於 生. ۴ 考フ テ如 ラン 1 рH 象 活 ハ æ 云フ迄 此 Ξ 現 キ ゝ 對 ザ 象 4 原 = 144 ŀ 機 N 活 シ 形 者 3 7 勿論 ۸, 1 テ Æ 现 ガ ク ナキ 度ヲ考 主 八个 原 ٨, 躼 根 * 形質 タ 從 過 ţţ ۸, 本 钕 p 度 最 原 w 來 H ٦, 理 Ą

低

形質

۴

jν べ

ニ於テハソ 於 ~ ナ ナ 3 ゲラ 裂ノ度 観察ス 濃度 唱フ 廋 hydration ノ度ヲ決定スル種々ノ因子中 MacDougal, 三及 ル ブ軍 jν ık' 所ニシテ之等ノ學者 要ナル -1 .1 ス水素1 H ナ リテ原形質 ハ 'n 困 LIGYD, UHLEIA, SCESSENGUTH, 7 水素1 難ナレドモ木原氏ガ オンノ濃度ノ影響ラ ヲ認メタリ、 オンノ濃度ノ 粘 度ヲ見 八何 然レ レモ ۲° 試 影 ミシ 比 3 ŧ 細胞 原形質コ 箵 ヺ 較 = 朋 ţĵ 的 水素1 等ノー 如 1 <u>.-</u>. 原形 認 組 ク p X 因 花 織 ゥ 中 質 致シテ 粉 オンノ 子 ・ニテ ۴ べ = , j

,

7

jv

'n

۱ر

云フ迄モナ

シ

jν

此 他二 曲 線 1 表 w ぐ ¥ 8, 數 1 啠 驗 7 v Æ Æ 碓 ナ ıν

> ヲ 介

水 4 オ ン濃 記 載 ナ キ æ , 省

度ヲ更 組 恐ラク y 點 水素 テ , = シ 中 種 上多 殊 7 1 ヲ 水 尙 間 4 F 以 同 = = テセ 數 小 分叉ハ色素 Ì _ 7 最 オン濃 = 低部 發 麥花 ル ıllı ノ實験 植 線中 ラレ ヶ カ 物 所 IJ 度 粉 ガ 大體 1 Þ ノ最低部 1 性 = 1 ハ 植物 生育ニハ 何(出 見出 破 影響ヲ ラ jν 主 裂 吸 Æ ŀ = **炒收、** か か ア 円 シ 1 , 1 シ ハ 度ヲ ナ 表 發了 テ酸 ゥ ガ とう 酸 表 べ 花 ıν ハ 兒 性 ス ji , ハル シ、 Ŧi. 粉 性 侧 侧 jv Ó 曲 菌 ノ破裂度等 3 之等 リ モ 場合 = • 而シテ令水 級 類 \widehat{H}_{q} 及 於テ寧 ガニ頭 ャ (六·○ ヺ゙ 大 ニハ 胞子 Æ 七 實 知 此 = 0 U ıllı 1 驗 ν ₩. 素 附 對 ŧ 線 結 3 ⅎ スル ŋ w 及 4 芽 y ケ 近 ナ ~: オ 所 大 w 7 ŧ :i:* 之等 テ ン ノ最 見 シ セ 7 植 = 小 濃 w パ 7 叉

合 來 Æ 來植 吾 濃 力 įν 1 キ ラ 度 於テ右 7 大多數 物 普通 物 之二對 關 1 w 生 問 = ŀ 題 述 活 Ŧ セ シ ファル y, ナ テ 齐 ~ 頭 现 象ニ 曲 4 y 7 シ 反應 ガ ŀ 活 Æ 然 線 外因 ス 現 1 如 N Ŧ. ルニ今茲 象 = キ 二三基準 ŀ ガ影響 然 崻 シ 1 Ŧ テ ラ 觀 = 係ヲ 察 異 バ 將 = 見 スル 斯 セ 來 n 點 illi H ルル水素・ 多 如 ン (three cardinal points) 少 線ヲ以 場 ŀ 線 キ ナリ 夼 ス 1 iv 表 4 頭 ッ ź ۲ オ ノ 曲 • ·E jν ン 表 外 線 `\ 7 濃 1 1 水 ハ 因 表 看 度 紥 セ 1 過 jν 强 ٧. 4 ハ

ゥ

V = Ŧ

セ シ 研 見 究 jν テ 頭 曲 線 = 對 シ テ 試 ₹ ラ v タ v 釋

7 間 最 舳 低 ス w 部 æ 1 示 (HIXON, ROBBINS. ス pН ガ 等電 位點 (isoelectric ナ

異

系

統

混

合

セ

v

植物材料

料ヲ實驗

=

用

フ

w

7

=

韽

異ル職養分二對 ルモ ノ(OLSEN.) ス jν 透 過 性 1 强 サノ 變化 = 覦 ス w Æ

異 (Arrhenius.) ル水素イオン 濃度 = 於 テ 鹽 類 1 溶 解 應 = 差 7 jν

7

シテ何 カ 臒 テ 11 ラ 7 3 酸性 ズ、 又一 ŋ JL ガ影響セラ 性 右 シュ 侧 ラ = 內第二 般 第四 婦スル ッ 伽 = v ı , 殊 於 二此 , L 場合 液 ラ此 = 際等ニ in. ノモ 舉 頹 ガ實験ニ モノ(ARRHENIUS 種 ゲ ニモ シモ 7 原因 , 1 テ 原因 ۱۷ ハ 斯 偶 Ħ 役立ツ 稀 餘 ノ ハ ARRHENIUS 7 如 ŋ K 可能 ニシテ燐酸鹽又ハマ 7 ŧ リニ系 之レ 强 可能ナル 原 点キ酸性 力否 性 因 7 **(統關** リト 甚 カ Rii = 7 = 係 小 ス スル 於テハ ŀ 直 氏 jν ナ 7 自 T ヲ ŋ 7 チ Æ = 云 身 ŀ 要視 ٠, グネ 判 鹽 ٤ 不 著 = 云 定 特 沙 類 シ ٠,٧ 可 セ ザ ス キ シュ 1 Æ 能 = シ 'n 溶解 沈 , 7 jν ナ ŧ ı 7 = べ w 1 4 度 ヲ シ 力 カ

w 語 ·#° 述 Æ ベ シ、 ッ 1 w イ ナ ~ jν ラ ŋ 他 第三ニ 說 ŀ 1 1 朋 云 次 舉ゲ オン フ ス = 中 說 jν ヲ = 蕳 1 シ モノ 要 ッ 最 ス イ 低 ١ テ 部 ۲ 未 考 何 苋 ガ 來膠 原 簭 ダ \sim ン 如 形質 カ 質 = 何 關 ŀ 等電 ٤ 先ヅ 係 Æ ۲ 7 餬 位 奪 p 7i 定 ď ili 點 ス シ 位 7 w 意 , カ ŧ ナ Æ Æ 知

本 理 鉄 果シ 物人 テ 生活現象ト水素イオン濃度 如 何 ナ w Ŧ , ナ y ャ 1 開係 **个**右 上於 引 ハテ見ル 用 三頭

曲

線

就

城

村

玉蜀黍

氏(1) A H.PO. 及

錄 活現象ト水素イオン濃度ト 脚係 二於テ見 ル二頭 就テ

5

V

タ

n

混

調

節液

ے 3 リソ

ノ中

阊

ラ示

ス 水素

1

オ

日間 ノ生長ヲ檢シタルニ円六•○ニ 中間最低ヲ 有スルニ 合調節液中ニテ玉蜀黍ノ幼植物ノ根ノ二日乃至 NaOH 或、KII Phthalate 及

曲

ヲ得

タリ。

ニ於テモ之レヲ認メウベ メウベシト云フ。 ルノミナラズ可ナリ生長セル植物假介へ Trifelium alex-Arrienics.(一)氏ニョレバ斯如 大麥、玉蜀 黍、 ŋ 綿等ノ生長ノ進メルモノノ生長度 次 j 如キHニ於テ中間 クニ頭 illi 線 ハ幼植 最低部ラ 物 = 於

Trifolium alexandrium

五・○及七・○

水素イオン濕度 ノニテ小麥、 又種々ノ水素イオン濃度ノ水耕培養ヲ二ケ月 ソノ中間最低ハ山六〇ナリ。Arrhenius.氏 次異 |ル鹽養分ニ對スル透過性ノ强度 廿日大根 ニ於テ鹽類ノ溶解度ヲ異ニスル ノ根ノ重量ニモニ 頭川 ノ變化或 ハニョレバ此 **=** 表 ハハルベ jν ふ 異 Æ y_°

ナリト

·Ł

最近前述ノ ROBBINS (八)氏ハ

種

ロタノ混

合調節液

ラ用

、濃度ヲ円 ヲ 以テ示 セバ 次 , 如 中間 シ。 最

燐酸 寄性 . 吸收 曹 達

一背 性曹 一曹達 五八

橡酸

六·二乃至六·二五 五·七乃至五·八 乃至六•○

フタル酸一苛性 色素((酸性)ノ吸收

0 ソル 植物組織 、解釋ヲ右ニ述ベシ如キ二頭曲線ノ中間最低點ニ直)ノ附近ニアルコニ注意ヲ促セリ、但同氏ハ此等電 而シテ Robbins 氏ハ之等!實驗結果ョ 主トシテ燐酸 7 ノ當否ニッイ ノ等電位點(isoclectric point)ト呼 — 苛性曹達 テハナホ 多少論議 六 () 附近 ノ餘 ب ال ŋ Ú 地 ルヲ残シ Hソレガ pH 一問 置キタ

位

貼ナ

點ヲ

ヒテ 多少(鰻ジタルモノニ 見ルニ ヲ以 歴液中ニ於テ破裂 ルペ 最近 テ小麥谷種ノ花粉ガ種 シ 、 一此場合 |木原氏(六 但 シ ニモナホ二頭曲線(或ハ三頭?)ノ表 回氏ハ菌類培養ニ使用スル Preffe.)ハ此問題トハ全ク無關係ニ他 スルノ度ヲ曲線ニテ表ハシタル 鹽酸又ハ青性曹達ヲ加ヘテ水素 々ノ水素 イオン濃度ヲ有 , ガンレ Off ハル 氏液 究目 スル イオン 、ヲ ヲ 劣 7 (r)

々ノ水素イオン 濃度ノ液ヲ作リ之レニョリテ馬鈴薯組織 ル水分並 於テモ明ニ二頭曲線 1意ヲ拂 - 色素 ヒテ實驗ヲ行ヘリ、 ノ吸收ニ ノ表ハル、ヲ見ルベク、 及ボス影響ニツキ特ニ此 此 結果ニョ 今用 何レ Ł 頭 ハ假介 1 上下ヲナセル曲線ハ小麥ノ他ノ種ニ於ラモ見 出サ 濃度ヲ調節シタ

Triticum vulgare.

ニ於テハ「最高H**四・**五

ルモノヲ用ヒタリ、

而シテソノ曲

線

ノ推移

最高五・三─最低六・○」ニシテ之等ト大體同

7

ヲ一層ニ感ズルニ至レリ。 for plant tissue 此論 ヲ見 交ニ 3 and its significance リ本問題ヨリ 讀スルニ吾人ノ参考トナル 輕視スベカラザ ナル 表題 べ 1 キモ F ルモ , ノナルコ 此問題 少カラ

ヲ

۲

|頭曲線的現象ニツイテ最初

注意セシハ Webb ()

9

種シ、 見タリ、 Fusarium sp. NaOH トマンニツト トヲ種 氏ニシテ同氏ハ Penicilium cyclopium ノ胞チヲ H,PO, 子ノ發芽ヲ ハ最高ハ只一點ナリキ、尙最近同氏(一一)ガ種子、 ノ中間ニーノ最低ノアルヲ見タリ、 水素イオン濃度液中ニテ檢セシモノニョレバルクトモ ソノ發芽步合ヲ曲線 然ルニ Botrytis cinerea 及 Lensites stepiaria ニテ HaPO4ト NaOH トノ混合ニョリテ作レル種 及或條件ノ下ニテ Aspergillus mizer ニ於テモ ヲ以テ示セシニ二點ノ最高 一々ノ制合ニ混合セル調節液 同氏八叉同 ノ事 菌類 ŀ = 胞 播 及 ヲ 或 k ソ

saepiaria, Puccina graminis 等へ何レモ二頭曲線ヲ表ハシ只 Colleto tricum Gossypii ニ於テハ一頭ナリシト云フ。 Botrytis cincrea, Fusarium sp., Penicillium italicum, Lenzites 條件ノ下ニ於ラハ Aspergillus miger, Penicillium cyclopium

ノ幼植物ヲ培養シテソノ生長ノ度ヲ見シニ此場合ニモニ 養液ニ加へテ種々ノ水素イオン濃度ノ液ヲ作リ之レニ小麥 ハ此現象ヲ培養液 |緑ノ表ハルノヲ見タリ(中間最低吐六•○附近) 而シテ SAUTER and McItvaine(九)兩氏へ枸櫞酸及ビ NaOH ヲ培 費セルニ歸因スルモノナリ ノ或モノノ内ニ發生セル セ y 細菌ガ硝酸鹽 兩

> 二五ヲ中間最低トシテ左右ニ漸次增加スルヲ見タリ、之等 じん(發芽)ニテハ中間最低H五•五ナル 二頭曲線ノ 表ハル ノ實驗結果ヨリ Hixon 氏ハ E. J. Conn氏ノ提言 、ヲ見タリ、又小麥ノ幼植物 どうもろこし、小麥、 度液ニテ檢セシニ、ゑんごうニ於テハ中間最低H ヲ HCl 或ハ NaOH ニテ調 Hixon 氏(三)ハ種々ノ植物ノ種子ノ發芽ト幼 燕麥ニ於テハ中間最低六・○ヲ、にん ノ濕量及乾燥量二於ラモH五・ 節シタ ル種 Ħ 水素 植 物 五・〇ラ、 二基キ此 オン濃 1 牛

tric point)ヲ意味スルモノナルヿヲ唱ヘリ。 同種植物ニ於テモニッノ異ル系統ノモノガ混ズル イオン濃度トノ間ニ二頭曲線的關係アルコヲ認メ、 中間最低點ハ種子ノ原形質膜ノ蛋白質ノ等電位點 Orsex ノ氏(七)ハ數種植物ノ生長トソノメデ 2 ガタメニ ı 之レヲ ム水 素

(isoelec-

起ルモノナリト

セ

y,

養ニ於テ四日間ノ小麥ノ發芽步合ノ中間 或ハ HCI及 NaOH ニテ水素イオン濃度ヲ調節セル土壌培 □五・五乃至六・○ニアル二頭曲線ヲ得、 ン濃度ノ培養液及乳酸ヲ以テ水素 又ハKH,PO,H,PO,及KOHヲ以テ調節セル種々ノ素水イオ 至五・六ナル、 又病菌 ル馬鈴薯・葡萄糖・塞天上ニ培養シラ發育ノ度ニ中間最低ガ 中間最低點ガPH Hopkins 氏(四、五)、Gibberella saubinetii ヲH,SO,及NaOH 五·二乃至五·五 Gibbcrella saubinetii ガ之レヲ犯 ニアルニ イオン濃度ヲ種 頭曲 又 H.SO, 及NaOH 最低 クリ。 ヲ見、 PH 五 々調節 ス度 四乃 "

植物ノ 生活現銀ト 水素イオン濃度ト ノ關係ニ於テ見ル二頭曲線 就テ 坂村

胞子ノ發芽歩合モ二頭曲線

ラ示スコヲ見

至二・五糎アリ、全部平 直徑○·三乃至○·七粍アリ, くまのごけノ 滑ニシテ 新 產地 rļ1 白ミヲ帶ブ、 路 基脚部 植 物ノ 生活現象ト水素イオン濃度トノ關係二於テ見ル二頭曲線ニ ハ放射狀 ハ N 柱 擴 狀 今マタ、 地ト云ハン。 野州ニ之ヲ見ル、 (Theriotia torifolia 益シ 妣 分布上参考トナル 坂村 CARD. from Simotuke.-M. ٠.٠

* 新產

MARADI)

枝ノ全面ニ發達シ橢圓形ニシテ無色平滑ナリ、長徑六乃至 先端尖鋭ニシテ、 此枝ハ更二數個ノ長キ細枝ヲ刷毛狀ニ分岐 ル薄膜ヲ以テ基物面ニ 直徑○・一五乃至○・三粍アリ、 確著ス、幹ハ上方ニ向テ枝ヲ分 ベス、 基子ハ細 細枝 ۸,

北米ニ分布ス(Notes on Pungi[143]-A. Yastoa)。 大正十一年十月十三日, 七八短徑三乃至三・五八アリ。 南ハ豊後國日田郡日田町北豆 中山直記氏ノ採集ニ係ル、 H | 月隈山、 ノ地上 三生 本種 7

シテ、

ソノ譯

今茲ニハ論ゼズ、

便宜上直チニ之

まのごけノ新産地

1/1 Æ 義

記載ヲモ示サレ、天然紀念物ノーットシテ保護 まのごけノ新産地ト題シテ第二ノ産地ヲ報ゼラレ、 年四月發行第三百二十八號ニ於テ岡村(周)博士へ「 くまのごけ Theriotia lorifolia CARD. ニ就テハ 本誌 スベ 一般 珍蘇く 大正三 キ -7

間

ニ最低點ガ存スルコヲ示ス。

H 採集ヲナス。 野州曬原ニ遊ビ福渡戸ニ宿 コ、二拾年ノ星想ハ過ギタ 屬二似テ非ナル一蘇ヲ得タリ。採リテ正 偶々、 福渡戸ヲ離 y, y, 四圍ノ溪谷ヲ禄ネテ蘇苔 余ハ大正十二年八 ル、二丁除ノ地 = 八月廿六 るく 確ナ Ü

ラ

ルヤト逃

ベラレ

タリ。

調査鏡檢ヲナス ナルくまのごけナリ。 ハ初メ紀伊ニ發見セラレ、 =, 快 ハカナ、 正ニ本邦特産ニシテ 後伊勢ニ 產 ス jν ヲ 知 尶

y,

種

物 ノ生活現象ト 水張イ オン濃度ト

植

二頭曲 於テ見ルニ頭曲線ニ就テ トハ double maximum curve テ余ガ譯 坂 セ シモ 徹

達シ 降下 ス時、 水素 ヲ使用 二頭曲 更ニ降下スルモノニシテ換言スレパニツノ最高點丿 シテ最低 イオンノ濃度ニ對スル或 ソノ最高ナル鮎一ケ所 線 スルフトセ トハ如何ナル 二達シタ 曲線 コヲ意味 生 ガ再ビ上昇シテ第二ノ最高ニ Ξ 止 スル マラ 現象ノ度ヲ ズシテー度最高ヨリ カ トス dh フニ、 テ表 **今**若

y ン濃度トノ關係ニ於 ル種々ノ質験 ノ細胞叉ハ種 ノ生活狀 最好都 + 少カラザ ノ影響へ必ズモ濃度ニ比例スル事ナク而 氽 八從來種 偶 合ナル點ハ不連續的ニ二囘若シクハ數 態(主トシテ形態的 々最近 W. J. Ronnins.(八)氏ガ ルヲ見タリ、其後當教室ニ於テ學生諸氏ガナセ 12 12 ノ生活現象ニ及ポス 於テモ同様 ノ重金属鹽類又ハア テ此種ノ現象ニ遭遇スルコー層屢 ノコアルヲ認メ、 ア)並ニ 植物 作 ルミニユー 崩 An isoelectric point ヲ 種々 質驗 カモ之等ノ細胞 心心表 ベスル ノ生活現象 ム願ガ マナ 當リ 植 ル 4 物

鐮

南類雜記(一三四)

五乃至〇·五牦、 並生み、 中空ナリ、 タル許多ノ細點 レドモ、成熟シ ○・五乃至二・三粍アリ、 卵圓形ニシテ黑色ヲ呈 表面 タルモ ヲ密生ス、 ハ鮮ナル橙黄色ヲ呈シ、 短徑○・三・乃至○・四粍アリ、此隆起シタ 糎アリ、 ノニ在テハ多クハ上宇部ニ 被子器ハ其表面下ニ埋沒シー列 子座ヲ縦斷スレバ、 生 |シ、口元隆起ス、 長徑〇・三 11,5 ٠, 軟 ŋ シテ 若キモノハ平滑 寒天質 外壁 稍隆起 ハヲポ 厚 ナ =

子器ノ内ニハ、 先端肥大セズ、直徑二೭アリ。 ニ八個ノ八裂子ヲ一列ニ配置ス、八裂子ハ橢圓 九乃至一一世、短徑五乃至六世アリ、 ニシテ黒褐色ヲポピ、 口元ハ、子座ノ表面ニ細點トシラ顯ハレシモノナリ、 |八圓柱狀ニシテ、長徑||二五 ||短徑六乃至七 || アリ、内 許多ノ八裂子囊ト線狀體トヲ職 一個乃至二個ノ油滴ヲ含ム、 線狀體ハ絲狀ヲ呈シ 2. 形ヲ爲シ平 八裂子 長徑

白キ

乳液ヲ滴出スルガ此乳液ハ空氣ニ觸ル、モ變色セズ、

白色ニシテ疎隔シ稍分枝ス、

之ヲ傷ツクレ

柄ニ垂生ス、

其後大正十年八月十二日、予ハ之ヲ豊後國直入郡嫗嶽村祖 產少、大正五年十月十九日、 山ニ於ラ積重ネタル丸太ノ藍面ニ得タリ、 ・伊豫國上浮穴郡畑野川ノ朽木面ニ生ジ大正五年八 知ラル、稀有ナル熱帯種ニシテ、 種(共二巴西産)中ノーナリ。 予ノ採集ニ係ル、 叉同國同郡仕七川村岩屋山 小松崎三枝氏ノ採集ニ係 本屬中、 本菌へ南米巴 從來知

Lactaria vellerea (Fr.)Schröt. Lactarius vellereus Fr 基菌門、 **真正基菌亞門、** 同節基菌品、 帽齿亚區、

けしろはつだけ(毛白初茸)(新稱)

め (Agaricaceae)* べ にたけ亞 萪 (Russu-

至三・五糎 周ニシテ 充實シ、 白クシテ微細ナル密毛ヲ被 穹隆狀ヲ為シ、 帯ブ、高サ六・五乃至一○糎アリ、菌傘ハ |八裏面ニ向テ卷ク、内部ノ質質ハ白色ヲ呈ス、 偏斗狀ヲ爲スニ至ル、直徑七・五乃至一二糎アリ、表面 ハ菌傘ト 太サー•八乃至二•四糎アリ、 中央部 圓柱狀ニシテ密毛ヲ帶ブ、 中柄ト 窪メドモ、後ニコ、ハ深ク 3 y ムリ、同心的ノ輪層ヲ缺 リ大キクシ 者キ時 裏面ノ菌褶 テ丈夫ナ 長サニ・五乃 菌柄 陥入シ iv 平 タ ۸, ١٠ キ線 囱 菌 强

テ、

キ ヲ

邊

ハ

橢圓形ヲ爲シ無色ニシテ刺ヲ帶ブ、長徑八乃至一○ テ、 褶縁ニハ圓柱 長徑四〇 jι, 圓錐形ヲ爲セル剛毛體アリ、 短徑八乃至九ルアリ、 基子ハ コレハ無色ニシ 球形或ハ短

短

予ノ ○ふさたけ(総費)(新稱 徑六·五乃至七·五 本菌へ陸前國仙臺ノ林地ニ生ズ、 採集ニ係ル、 本種ハ歐洲及ビ北米ニ分布ス。 // ア リ。

大正十二年十月十

Pterula penicillata BERK

所屬) 直立シ、繊細ニシテ蜜ナル樹枝狀ヲ爲シ叢生ス、 **基** 萬門、 真正基菌亞門、 ははきたけ科(Clavariaceae)。 同節基 菌 lin, 帽 崮 亞

軟骨質ヲ帶ビ高サ二乃至三・五糎、 子實豐 枝ヲ擴ゲタ jν 直徑一·五

著新紹介 ウインゲ「雌雄風株ノ植物=於ル性染色體、性ノ決定及ビ雌木ノ敷ノ多キコト=就テ」

ズシモ種ノホモ 接合子的條件ヲ充タスモノトハ云ヘナイ ヲ作 (Y. Sinoto) ノ間ノ雑種ニモ染色體ガ環ヲ作ルノヲ見ルト此現象ガ必 ツテキル。多クテ拾筒ノ環ガ見ラレル。故二全ク異ツタ

性ノ決定及ビ雌本ノ數ノ多キコトニ就テ』 ウインゲ『雌雄異株ノ植物ニ於ル性染色體

Vol 15, No. 5, pp. 1-25, P.s. 4, 1923. Females in some Dioecious Plants-Compt.-rend. d. Travaux d. Labor, Carlsberg. O. On Sex Chromosones, Sex Determination, and Preponderance of

倍數染色體數ヲ式ヲ以ッテ表ハセバ左ノ如シ。 染色體ヲ有スルコトヲ知レリ。今其篲雌雄植物ノ保有スル 種 ノ雌雄異株 ノ植物ヲ細胞學的 = 研究 シタル結果皆性

簡ハ不對ニシテX 染色體ナリ。 ト比較スルニ前三者ハ牛翅類ノ Lygaeus ノ型式ニ属シ最後 isneria)ノ雄本ハ體細胞ニ於テ奇數ノ染色體ヲ有シ、其中一 於テハ雄本ハ通常ノ染色體(autosomes)ノ外ニ大サヲ異ニ Ш Vullisneria Spiralis Melandrium album Humidus lubidus, H. Japonicus $\{+c = 1S + N + Y \}$ チ四種共二其雄本ハ heterogametic ニシテ、始メノ三種 對即チX及ビY染色體ヲ有スレ共せきせうも(Vall-**2 − 16 + X 2 − 16 + X** 4 - 22 + X + X Diploid 如上ノ諸例ヲ動物界ノモノ 11+X 11+Y 9+7 prolderr 8+1 9+2 9+1. 8+X

XOハ雄ナルベシ。

尚 Cannabis sativa 及ビ Ifunulus ノ質験用

材

料

3

リ計算

ノ結果雌本ハ其數雄本ヲ凌篤スルヲ知レリ。

三)/ Livilmis alba(=Melandrium album)(本誌第三八卷第二 _cn(5 = 44 + 2L + X + Y, 2 = 44 + 2L + X + X)(本誌第三七 リ。顯花植物ニ於テハサントス氏(一九二三)ノ Elodea gigant-第三七卷第八四頁及一四七頁)及ビブララバーン女史(一九二 ○頁抄錄)等ノ報告ニ接シタリシガ今亦本著者ニヨリHunn 卷第一三四頁抄錄)、木原、小野兩氏! Rumer acctosa (本誌 氏(一九一七)! Sphacrocarpes Donnellii (4=7+1, 4=7 +X)ニ其緒ヲ得、次デシクッ女史(一九一九)ノ S. texamus ア 物界ニ於ル形及ビ敷等ニ因ル性染色體ノ發見ハアレン (Y. SINOTO)

雜 銯

'us 及ビ Vallioneria!三種ヲ加フルニ至レリ。

○ほほづきだけ(酸漿茸)(新稱

菌類雜記

安

Ш

簱

Entonaema liquescens Morr.

(所屬) ycetineae)、苺斑葉病菌群(Sphaeriaceales)、くろ 真正發菌門、真正囊菌區、核菌亞區 け距科(Nylarieae)。 さいはいたけ科(Xylariaceae)、 くろさいはいた (Pyrenom-

狀ノ皺襞ヲ具へ、 子座 ハ 基物面ニ簇生シラ不規則ナル球形ヲ爲シ、 基脚部二於テ癒著ス、 高サ二乃至四糎、 疎き腦

ノせきせうもへ Protenor(半翅類)ノ型式ニ入ル。

ハ普通ノ場合雌雄性ヲ決定スベク XX ハ雌ニシテ、XV 又

H.

長二關シ、特二

細胞分裂

ノ詳細ナ説明マデシテアル。

新 著 紹

シンノツト『植物學、 ۲ 質義

Company, New York, 1923. E. Lotary, Principles and Problem .- Mc GRAW-HILL Book

ÿ

難問題ヲ集メタリト云フコトガデキル。

同 メラル。 メ明快 ジ體裁 メント 甞ラシャープ氏ノ細胞學教科書ヲ いナル シテアルコト ノコノ書ヲ得テ、 ・挿闘ヲ以 ショ附 八十五页、 シテ、 ラ、 デア ינ 讀者ヲシテ、 難解ナル記 ソノ特色ハ各章 既ニソノ内容ノ 更ニ説明ヲ容易ナラシムル 出版 事ヲ助ケテアルコト 正確ナ知 シ ノ終リニ、 堅質ヲ想像セシ Ħ 同 識 書 心ヲ得セ 店 適切 カ ラ

全世界二僅 ハ他ノ ト植物、 多數 第六章ハ莖ト 章ハ植物學ノ 植物教科書 殊ニ裸子植 ショド 第四章 三四百 ロムルノ ソノ作用、 五十種ナルニ對シ、 物ガ現代退化 い根トソノ作用、 事實ヲ以テ説明シテヲル。 分科ト歴史、 例ヲ見ナイ所デアル。 第七章ハ新陳代謝、 的趨勢ニアルコト 第二章ハ 第五章ハ葉 被子植物ガ十三萬餘 植物界ノ大勢ヲ 第三章ハ土 ŀ ヲ、ソノ 第八章ハ ソノ 作

ツ花粉ノ分裂ト染色體ニ關 第九章ハ植物 第十二章ハ進化 一外界 ŀ ノ關係、 シテ記シテアル。 歷史的記事。 第十章ハ繁殖ニツキ、 第十三章へ植 第十一章へ

> 各章ノ 十四章 ハ羊歯類、 四千五 藻類 終 ハ藻類ト菌類 リノ問題ハ總計九百六十題ニ達 第十七章ハ種子植物 百 トヲ對照シテソノ世代交番 蘇苔類一萬六千種、 グノ分類、 達スベキコトヲ 第十五章ハ蘚苔類、 ノ分類ニ終ッテヲル 記 菌類六萬種、 ノ比較圖ガアル。 シ、 シテアル。 汎ク植物 第十六章 更二羊

論的説明ヲナ

'n

テヲ

ر ه

ソ ノ種

類

1

テ、植 (M. SAKISAKA) ナ著書ト云フヲ得ベク、 ル問題マデ、説明サレタノハ錦上更ニ花ト云 フ ベ 要スルニ植物學入門、 物學至難ノ生代交番、 初歩ノ根底ヲツク 簡易ナ説明ト明快ナ圖トハ相マ 細胞分裂、 染色體 ŀ シテハ キ

ゲイツ『エノテラノ染色體十 五筒ヲ

有スル突然變種

148, pp. 543-563, 1923. GATES, R.R. The Trisomic Mutations of Ocnothera.-Ann. of Rot. Vol. 37, No.

點ニ關スル所ヲゲイツノ本研究中ヨリ摘記スレバ、 粋」ナルノ徴デアルト主張シタ(本誌第四三〇號参照 エ・フランキスカナニ於ケル染色體ノ環形成ハ「種ノ純 デイビスト クリーランドハエノ テラ・グ ラン Ŧ フ p ラ 及

= 特殊ナ雑種ノーハ染色體數十五筒アリ、 於テハ殆ンド全テガ對ヲナシ多クノ場合其等ハ完全ナ環 Oe. rubricalyx + Hewettiiノ玉植物中ヨリ現ハレタ二箇 ダイアキネシス期

シンノツト「植物學、 原理上質職」 ゲイツ「エノテラノ染色體十五筒ラ有スル突然變稱」

出

セルガ、

コハ他ノ小因子ノ發露ニ依ルモノナルベシ。

あさがほ劚ノ遺傳學的研究 第九報 あさがほニ於ケル柳葉因子ノ性狀ニ就テ

或ル丸葉因子ノホモナル交配ニ於テ生ズル柳葉ハ何レモ丸葉ナレバ肩丸キ筈ナルニ、 柳葉因子ハ丸葉因子ト結合スル時、 所謂丸柳葉トナリ、 肩丸ク、普通ノ肩ノ怒レル 柳葉ト異ル形態ヲ呈 普通ノ柳葉ニ似タル翼片ヲ

六 Ŧį, 柳葉因子ト鼠菊葉因子トノ結合ニ依リ鼠柳葉ヲ生ズ。 海松葉の柳葉因子ト笹葉因子トノ結合ニ依リテ生ズルモノナリ。 花容ハ兩者ノ特徴ヲ具 葉ハ針狀ニシテ纖細ナル切啖ヲ開ク。 ^ 切吹ナリ。

长 斯カル變異ハル因子ノル因子へノ轉化ニ依ルモノト認ム。 柳葉へ稀ニ立田葉ノ枝變リヲ生ジ、 又屢々斯カル個體的偶然變異者ヲ生ズ。

右ノ轉化率ハ大體次ノ如ク確定セラル。

營養體ニ起ル頻度(單位個體) ………○、一七%

配偶子的ニ起ル頻度(單位生殖細胞) …………○、九一%

頻繁ナリ。 サレバ配偶子生成ニ際シ惹起セラル轉化現象ハー般營養體上ニ於・ル夫ニ比シテ吾人ニ觀察セラルル機會著シク

十二、柳葉系統ノモノハ 而シテ其ノ頻 度へ 總テ種子ヲ産セザルハ勿論、 系統ニ依リテ可 成著シ キ變異アリ。

ルベシ。

變異者立田葉モ同様ナリ。 コレ柳葉因子ヲヘテロニ含ム爲メナ

東京帝大農學部植物學数室ニテ ーニ・十二・一三

さがほ脳ノ遺傳學的研究

第九報

わさがほニ於ケル柳葉因子ノ性狀ニ就テ

掛 リナケ v ۴ر 兩 者 ٧, 加 算 括シテ考察ス ルノ外ナシ。

1 $x^2 + 2(1-x)x$ (1-x)3 1 3417 -----4式 61

> 第四式ヨリハ×ノ價ハ 0.0091ナルヲ以テ、 非柳葉ノ性型ヨリ算出セル 價

廣ク 之ヲ手 者ハー個體、 採用セラルベキ性質ヲ有ス。サレバ州因子ノ州因子ニ轉化スル頻度ハ第四式ヨリ得タル 0,0091强ヲ以テ眞償ニ近キモノ 依リテ必ズシモ同一ナラズ。 可成多數ノ立田葉トヲ分離析出スル系統ヲ得ベク 約0.17% ナルガ、後者ノ場合ニ於テハ約 0.91%ニシテ遙ニ配偶子的偶然變異ノ頻度大ナリ。(但シ各々單位 ナスベキナリ。 起レル場合ト認ムベシ。斯クノ如ク總成績ニ就キテ一般的轉化率ヲ算出スルコトヲ得タルモ、 掛 轉化シ易キモ、ソハ營養體上ニ於ケル場合ト生殖細胞造成ノ際トニヨリテ頻度ニ差アリ。即チ前者ノ場合 リト 後者 シテ計算セル第二・第三式ヨリ得タル價ハ左迄正確ナルモノトハ稱シ難カルベク、從テ此 今之ヲ百分率トナセバ約0,91%ヲ得。 ハー生殖細胞)サレバ吾人ハヨリ多数ノ柳葉ヲヘテロ狀ニ含メル接合體ヲ吟味スルニ於テハ遂 ト畧々似 期待ス。斯カルモ タルモ、前記 Mmハ檢定セラレタルモノ僅カニ一株ニ過ギザレバ、 玆ニ於テ余ハ大體次ノ結論ヲ爲ス機會ニ ノコツ因子ノ轉化ガ母植物體 到達 上ニ於ラ營養體的 コノ價ハ系統ノ差違 セリ。 ノ價ハ副證的 八異 即チル因子

۲

Y 三系統 65×505 823×505 **B**3×505 合 計 Ju 127 2421 57 129 2474 672 203 轉代率 0.78% 1.08% 0.91% 1.24% 0.0796

以テ、之等ヲ纒メテ後報ニ論ズベケレバ、茲ニハ一般論ニ旦ルコト ハ0.07% 乃至 1.24%トス。 佝偶然變異現象ニ就テハ サレバ余ノ得タル 成績ノ示ス範圍ニ 其他諸種 1 形質 於テハル = 於テ檢定セ 因子ノル ラ ヘノ轉 v タ jν ヲ

否可成著シキ變異アルコトハ衣表ニ依リテ知り得べシ。

ナク、 此ノ 問題へ 之ニテー ト先ヅ終結 ŀ ス ~ シ。

優劣性 柳葉 並 關 葉 倸 ニ對シー い並 葉(M 因子 ノ差異ニ基 立田葉(ル クモ ノニシ テ、 然モ立田 葉(n)ノ順序 薬ト 共二複 トス。 對性 ヲナス。

ニ第

一•第二•第三•第四表ヲ通計シテ次ノ結果ヲ得ベシ(但シ吟味個體數十本未滿ノモノハ之ヲ除ク)。

あさがた脳ノ遺係學的研究 第九報 あさがほニ於ケル柳葉因子ノ性狀ニ就テ 今非

配偶子的偶然變異ハ一層高キ頻度ニ起リ、若シ推定ニ誤ナケ v バ、其ノ頻度ハ次ノ如キ式ニテ算出スル



モノ ヘテロニ含メルモノ ≧(1−x)、立田葉ヲヘテロニ含メル 三種ノ配偶子ヲ混生スペシ。 通ナラバM 柳葉ヲヘテロ狀ニ含ム雑種體ノ生成 即チ非柳葉ノ性型ハホモ接合體ガーニ對 シ 接合體ヲ造ルニ際シ、次式ノ如キ融合ヲ見ルベシ。 ŀ スレパ、 $Mm + (1-x)^2m'm' + 2(1-x)xm'm + x^2mm$ 2x ~謂刀制合ナリ。今之ヲ實驗結果ニ就キテ見 $1.M + (1-x)m' + xm^2 = 1MM + 2(1-x)Mm' + 2x$ 化 ス m' 此ノ場合 1.1/+ (1-x) m/+xm ノ割 7

以ラ其頻度ヲ×トシ、

總 ガ スル

配

個子

合 ヲ

斯カルモノガ次世

柳

葉

7

ノ兩 種ガ

等敷宛ナル

屢 子 ぐ

ζ

111

글 }

ヲ

得

配偶 111

۸ر

普

次ノ諸式ニ就テ之ヲ試ムベシ。 今此ノ數字ヲ崩記ノ式ニ當篏メテ州因子ノ〃因子へノ轉化頻度ヲ ルヲ以テ之ハ別トシ、 第二式ョ 決定 ス べ

ŋ

體が因子ノ=因子ニ轉化スル頻度 歌ラ、 べ シ。 第一式ヨリハ「マイナス」ノ答ヲ得 第三式ョリハ 0.0055 337 得。 尚同樣柳葉方面 種子ヲ生ズル 3 ŋ 此 ノ頻度ヲ算出スレバ 八配偶子百六・七十個ニー 即チ兩者ノ價ハ略~似タレバ、 ヲ以テ mm ト mm'ト 次ノ如 シ。 ハ之ヲ檢定スベ 但 個位 * 混生 ノ制合ト認ム ッへ 0.0061 此ノ場合大 セ jv 立 ŧ 手 H

v

Ŧ

3

۲

ナ

カ

y

シ

KK 三世 2(1-x)1 379 82 1731共 葉 ハ 何

わさがほ闖ノ遺傳學的研究

第九報

-j-偶然變異ニ依リテ生ゼル立田葉



立田葉ノ枝變ヲ起モル柳葉個體 (向テ左立田菜)



起レ

轉化現象二求

ムル

ے ا

ノ川能性ヲ ノ植物體

語

上

Ň.

田葉ガ其ノ成因ヲ前世代

7

ŋ

モ、若シ斯クシテ生ゼリトセバ、此

ラ個

體

可成多數ノ立田葉ヲ混生セザルベカラズ。

出

採種シテ得タル次世代ノ分離ニ於テ

テ 111

因子ニ轉化スルコトアルハ是等出現

クリ 勿論 惹起

セ

ラ

•

モ

ナ

iv

カバ

問題ナリト

見ヲ述ブベシ。

m'

因子ハ營養體上ニ於

一ノ推論ニ過ギザルモ之ニ就キテ少

现 然ルニ 成 世代ノ營養體上ニ 體上ニ於テモ 上頻繁ニ惹起セラルモ 際二 果シテ然リトスル 點 實際二 現ニ柳葉ノ約0.17%ハ之ヲ起ス機會ヲ 々トシテ、 倜 ķ 同 = 於テハ 様ナル機會ハアルベケン 偶然的二轉化ノ起レリト考フルガ至當ナルニ 状ム 一系統二特二多キコト先ヅナシ。 斯カ , ŧ, jν þ 3 ル場合ヲ一囘モ檢定シ得ズ。即チ其ノ 營養體變異ヲ無視スル ŀ ۸, 思ハレズト做み迄ノコト ハ困難ト謂フベク依ツヲ生殖細胞 モ、 有ス 後者ニ於テハ夫レ以 意味ニハ非ラ jν サレバ之ヲ ţj' ・ナリ。 如 似

ズ

生

わさがほニ於ケル柳葉因子ノ性狀ニ就テ 4

子卜 時次ニ 融 m 合二 因子ノ轉化 如 何ナ 依リ テ生成 ル時期ニ t w セ 加因子ヲ含ム配偶 於テ N Æ 斯カル轉化 ノト認ム。 子

屬ノ遺傳學的研究 第 九報 あさがほ 於 ケ ル 柳 集因子ノ 性狀 今非

ノアリ。即チ第四 キ シ 7 前記第一 論 議 セ 表中ニ 表之ナリ。依ツテ ŀ ス。 掲示セ 記述 jν 順 Æ 左 15 ノ以外ニ、 表ニハ該 ۲ シ ラ 火光ヅた 冶冰 表 二示 = = 於テ本葉ノ二・三葉展開 各系統 セ ル資料 ノ分離 7 æ 加算 世 代 二於 セ ر ب .° 7 倘 セ jν 葉形 シ 縋 際 質驗 ۸, = 單二 調 败 作ヲ ター 柳葉對非柳葉ト ナ 括 シ、 シテ 然 表示 ル後之ヲ ス ナ べ シ、 放 シ。 立 棄 65 田 セ 葉 X

外ノ

分離葉型

ハ總テ之ヲ後者ノ中ニ

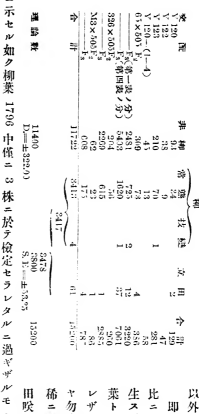
加

算

セ

y

HI



營養體偶然變異ヲ惹起シテ、 論 **シ** チ テ、 交 柳葉對非 ナ 抓 J y ŀ 配 カ ナ jν 至極單純 限 現象 尙 ۶۲ ۱ 特記 y, 柳 葉 ハ 殆 ス 劜 他 ナ 分離 べ Ш 1 ŀ jν 葉形 常習 + 1 Æ 出 然 比 J ŀ 現 1 的 Æ ۸, 僅 ۸, 分離ニ ۴ .. 柳 柳葉 見ラ 少ノ 立 П 棄 九 體上 於テ w = , 葉ヲ着 關係 田葉 單 性 = ۸, Æ 見ラ ケ立 於テ 7 ヲ 雑 混 v 柳 種

ザ

ŀ ス

勿

其出現い本問題解決ニ有力ナル鍵ヲ與ヘタルナリ。 ノ中一株ヲ生ゼ w jν Ø 柳 モ、 jν 棄體 前記論述セ = Ų. 過 1: , 4 頻度ヲ決定スル資料タ = ·#° 於テ jν IH ルガ Æ jţ 贬 1 如グ柳 但シ65×505 因子 ラ開 集 ガ 7 = 111 因子 ルニ資格ヲ缺ク ŀ 立田葉 ナ \mathbf{F}_3 Ė ッ。 幗 #1 化 第四表 斯 アナシ、 並葉 カ jv ヲ以テ之ヲ加算 ラ分 Æ ノ三者 ハ 1 之レ 苩 崩 床 含 = ラ

۸, m 因 子 = 轉化 ス v 傾 向 ァ jν 3 ŀ ヲ 知 IJ 得 B v 18 斯 カ w 偶 然變異者 ŀ シ ラ 出現 セ jν 立 田 葉 رد 111 因子ヲ含 メ w 配 偶

約六百本

本

制 テ、

=

見

出

サ

ĵν

べ

ケ

バ

シ セ jν

心

旭 ナ ナ

Ŀ w

ラ べ

`

フ カ

べ N

シ。

然

jν

=

體 1

的

偶

然變異者 約0.17%二

۱

較

12 jν

屢 7 7

細

胞

,

坩

殖

=

依

y

テ

前記技變リ ヲ以テ、

現象ヲ

旭 t

w m'm'

Æ

1

シ。

丽

シ

テ

變異者

總柳葉數

1

當

モルフェ

脳ス

jν

分離折

畄

セ

なく

查

7

爲

サ

V

タル

モノナレバ、

1621

定

乜

ラ

w

• =

所

シ 1

分離世代

=

於

15 ν

jν

絶員 盖

數 稀

15200=

,

中

61

7 现

得 象

A ŀ

y 間 坜

前記

柳

葉體上

=

於 個

jν

技變

y

1

現象

3

y

≥/

ラ ζ 以

m 檢 ァ X 4.5

組

ŀ

ナ

v

v

Æ

,

ナ

y,

柳葉因子ノ立田

7 t) さかり ほ属ノ遺傷學的 研 "た 錧 報 **å**) され $\frac{29}{73}$ Ī 於 4:: n 柳 菜因 子 乳 性: 狀 = úĽ テ 今非 1621(1) 合計 5295.751765.25 理論數

第四表 65×505 F3成 績 (其二)

出 Æ

セ

ラ ŀ

v

Ŧ,

ž

ほ Æ

於テ

۸,

比

較

的

緪

例

多

氽

未

成

文ト

セ

ザ

w

モ、 得

葉

質 jν

Ξ.

關

w ν

,

۲,

花

Ì

色彩

Ξ

關

ス

種子色 #

=

關 あ

ス

jν が

=

ŀ

渦

性

=

關

ス

jν

毛

,

ኑ

總計五個ノ場合ヲ知

ÿ

タ

ガ、

何 ス

Æ 毛

本場

合ノ如ク三形質ノ

y 葉 生 屢 シ k 枝 規定ノ分離 立 玆 穏 田 茰 = ŋ = 型 柳葉體 拈 = 生 爁 シ 形 テ せ ス 該 w n Ŀ. 質 沝 問 ヲ = 以 ヺ 題

記 柳 因子へノ轉化率 葉

前 ノ諸交配ニ於テ 見 立 外 混 A Ш

あさがほ脳ノ遺傳學的研究 第九報 あさがほニ於ケル柳葉因子ノ性狀ニ就テ 今非

『『『『『『』』、『『『『『『『『『』、『『『』、『『『』、『『』、『『』、『	こー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ベカラズ。卽チ茲ニ於テ余ハ柳葉ハ並葉・宜田葉ト同一アレロ	畫ナリシモ、何レモ結實セザリキ。丘ノ個體數甚ダ僅少ナルモ、	得タリ。然ルニ氏ハ豫期ヲ裏切リテ何レモ立田業ヲ着ケ、立田呤	辮9:喜辮3: 田 4ノ割合ノ分離ヲナスモノト推定セラル。	斯クアルモノトセパ、柳葉ト立田葉トヲ交配スル時ニハ普通ノ	、或い前記出現セル立田葉ハ aabb ナルモノト思考セラルベク	化ヲ因子組成ニ於テ見ルベキカ。AAbb ヨリシテ aaBB又ハ aaBb	有スル柳葉ガ屢と技變リヲ惹起シラ立田葉トナリ、且ツ又著	F	W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	" W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	ŀ	11			葉 葉	共 9 18 9 12 9 3 4 度 、	
で易ニ轉化セザルモノト思考ス。依テ余ハ並葉 ・ 立田	7保有スルモノニシテ、此ノ中柳葉因子ハ其ノ「中兄」	モルフニ属スル一員ニシテ、所謂複對形質ヲ構	並葉ヲ生ゼザリシコトヨリスレバ前記考察ハ放薬	。其中三株ヲ栽培シ、之ヨリヒュヲ得	葉ニ配セルニ、五株ノ	立田葉ハ aaBB ナレバ、Eハ並葉トナリ、E2	因子ノ轉化ニ依ルモノト解釋スベキナリ!	ナル組成ニー歩ニシテ轉化ヲ見ルコト勿論困難	シク偶然變異者トシテノ立田個體ヲ生ズルハ如何ナル	セパ、並葉ヨリ單純比ニ分雕折出スル「AAbb ナル組	然 a a BB, AAbb ト考定セラルベキナリ。果シテ然リ	助カル並葉ト夫々單性雑種ヲ構成スル立田葉及柳葉ハ	スレバ、並葉ノ遺傳組成ハ AABB ナルベシ。然ルト	葉ヲ表現スル因子ヲaトシ、柳葉ヲ結果スル因子ヲト	普通ナラバ二對因子ヲ設定セザルベカラズ。例ヘバ立	並葉ニ對シテー因子ノ差異ヲ有スト認ムベケレバ、妶	・柳葉・立田葉ノ三者ノ關係如何。立田葉及柳葉ハ夫	ト立田葉ニ轉化スルハ何故カ。即チ換 言 スレ パ、並	

柳葉ノ三形質ニ關與スル因子ニ夫々M•〃•パナル記號ヲ與へ、爾後之ヲ使用スベシ。複對形質ノ現象ハ一般的ニ廣ク檢

柳葉因子ノ複對性

味並葉ヲ並葉ト區別記帳ゼザリシヲ以テ第一・第二ノ兩項ノ理論比ヲ合併シテ計算セリ。 生ズベク、 × 505 F. by

	第	三及	н	3 × 9	05 F ₃	// /	iii.		
Fg		分	離	形	質	偶然	變異	合	備
1 /	統	並	刮	柳	亂	立	프		
$ F_2\rangle$	號		薬		#9 1	田	ツ尾	at-	老
12	300	檠	葉	葉	葉	葉	葉	11.1	*9
-	6	40						40	
1	合計	40			1			4 0	
	理論數	40	and the second	-	-	ļ		40	
脏	9	18	9 2					20	
1	10	60	21					81.	
ĺ	_ 19	9	3	1				12	
	合計 理論数	125 120	35 40		i	1		160 160	D. ±5.00 S.E.=±5.48
į	2	8	1	5		1		13	
1	15 16	61 32		19 8	-		. :	80 40	
	18	61		18	i			79	
	23	4		1	i	. 2		7	
1	24	50	·	10				60	
	合計 理論數			$\begin{array}{c} 61 \\ 69.75 \end{array}$		2		279	D. $=\pm 6.75$ S.E. $=\pm 7.23$
Ì	1	105		33	8	2		181	i
-11/	5 11	7 61	$\frac{2}{28}$	20	0		1	13 110	
菜	13	52	12	18	9			91	
1	17	25	5	6	3	i	1	39	İ
	合計 理論數	250 244.125	80 81.375	81 81.375	$\frac{21}{27.125}$	2	and the same of		$\chi^2 = 1.57$ $P = -0.67$
1	7		5				1	5	
ØL.	14 21		10					$\frac{10}{2}$	
ML	合計		17			. —		17	
	理論數		17					17	
薬	3 8		30 14		$\frac{7}{2}$	1		37 16	1
	12		9		1			10	
	20		9		1	i		10	
葉	22	and the second	0		1		. 1	1	
	合計 理論助		62 55.5		12 18.5	į		74 74	D. $=\pm 6.50$ S.E. $=\pm 3.72$

业 葉ノ 1 = m 算セ

> $v_w hhII$ (505), $W_w W_w$ HHii 時兩親ノ遺傳組成ハ夫々マセル 鼠菊(i)兩因子ニシテ、然ル

ニ加フルニ、旣知ノ丸葉(ぇ)

與スル因子ノ分離性狀ニ就

テ具體的考察ヲ爲セバ次ノ如

即チ本分離ニ關與スルモ

柳葉ヲ結果スルル吸因子

爲スベキコト勿論ナルガ、

ノ表型ノ種類並ニ割合ハ次頁

モノ、F。ハ三性雑種式分離ヲ (M3) ト考定スベシ。斯カル

斯カル理論比ヨリ算出セル數字ハ別表ニ示セルガ如ク大體E*ノ成績ニ合致ス。 但シ田 3×505-1 二於テハ丸 9:18:9:12:9:3:4 人比二 ノ装ノ如ク期待セラルベシ。 凱遊菜:柳菜:丸柳菜:亂柳葉 **キンパ、 連葉:丸味連葉:丸葉:**

葉ハ前記ノ如ク並葉ニ對シテ軍性的劣性形質トシ テ遺傳シ、 一ノアレロモルフヲ構成スル = ŀ ハ明白ナル 他方

あさがほ脳ノ遺傳學的研究 第九報 あさがほニ於ケル柳葉因子ノ性狀ニ就テ 合非

並葉

九味並葉 ス ~ シ

丸葉·

亂有葉 第九報

柳葉

・丸柳葉以外ニ柳葉ニシテ

少 今非

シ

ク

趣

7

異

=

ス

w

Æ

1

ヲ

生ぜ

y.

ハ之り

あさがほニ於ケル柳葉因子ノ性狀ニ就テ

さがほ屬ノ遺傳學的研究

柳葉ト 如

稱

亂柳葉ノ子葉 (極 小 形)



多人、

縞メ

ノ後爲セ

ル

調査ハ

甚 表

ダ

シ

員

数ヲ

減

ゼ

୬∕

=

就

=

該F:植物

+

ラ行

斯 共

始末ナレバ別

セ ľ

数字ハ

本圃ニ定植

岡

於テ為 り。

サ カル

 ν

IJ

jν

記錄

依

ŋ

Ŧ ニ示

作

成

セ v

サ

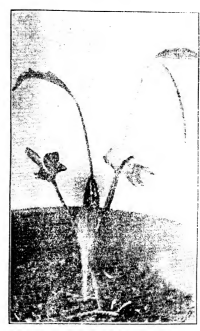
۶,۲

九葉因子

ヲ爲

サレ

亂 (子菜ハ大形)



テモ

不

同

ナッ。

小シ單 尚子葉ノ大

純

ナ

w

箆形

(第八圖)

トナ

v

jν

Æ

,

サ

個

體ニ依リ又屢~

個體

於

叉く三片コ セ 第七圖)ニ示 丽 栾 シ · テ 甲 2 柳 薬ニ ł: 折 jν 葉 花 似 ガ 如 容 Ť 特異 葉絲少シ 小切 シ。 時二 ナ 吹 jν 形 形態ヲ呈 1 態小 テ風菊性 角張 ŋ シ 屢 ス テ 7 ζ

ハ本國ニ定植後、 タ w ۸, 並葉·丸葉及鼠菊葉 亂柳葉 前表中 洪 Æ 亦種子ヲ着 結 1 生憎降雨續 果 \mathbf{F}_{2} 1 别 _... 表 部 " 弱 之が Ŧ シ為メ 者ニ 3 セ y, 次世代 限 ナ 苗 但 ラ ケ シ 腐敗 柳葉 調 ø ッ。 香ラ ス F_s jν 然 寫 Æ ル セ

論 Ł y_o 行動ニ就 該表ヲ見ルニ其ノ分離方式ハ 切之ヲ並葉ニ テハ該表ノ何等關知セ 一加算シ、 豫期 ザ 丸葉因子ノ分離ヲ蔽 ル所、 <u>=</u> 致ス。今本交配 從ツテ丸味並葉 ヒラ 表示

あさがほ脳ノ	
遺傳學的研究	
第九報	
あさがほニ於ケル柳葉因子ノ性狀ニ就テ	
テーク	

				,	man of the second							
理論 數	1	$MI \times 505 -1$	總テ丸味並乗ヲ簇生セ		17 18 19 20 25 26 27 28 30	42 39 7 40 11 27 29 72	16 9 2 5 3 6 7 13	13 10 1 12 1 5 5 12 0	9 1 1 2 0 1 1 3.1)		80 59 11 59 15 39 42 100 6	
36.28 N^{2} =7.63	20	班 共	簇生セリ。花容モ		32 33 38 40 42 44 45 46 47 50	20 27 13 40 16 41 17 7 12 16	11/1 8 2 16(b) 8(b) 16(c) 2 1 3 6(d)	2 21 10 2 4 7	3 0 1 1 4 3 0 1 2 2 2		39 45 16 61 27 82 32 10 20 31	
12.09	200	丸 葉 {	亦兩親ノ何		52 23 54 55 57 58 59	37 56 31 40 58 23 25	7 19 15 11 12 9	15 15 13 9 23 9	3 6 1 5 0	-	61 93 68 61 98 41	F
16.13 P=0.18	9	经基础	門レトモ	菜	60 61 63 68	33 55 53 33	10 21 11 12	13 21 11	0 4 4		56 101 79 59	
16 120)	10	落 挟	相違シ、		72 77 83 84 87	57 30 26 28 19	8 6 15 6 4	11 10 9 7	3 2 4 0 0		78 48 54 41 25 33	
4.03	23	九柳菜 1	平 凡 ナ ル		88 89 91 93 合計	20 15 22 16 1384	7 4 3 1 378 9	2 5 4 4 0 378	1 0 2 1 88(1)		23 31	y ² =37.91 P =始ド零
وري چي	ಒ	発動機の発	九吹花ヲ	從丸	理論數 7 29 80	1258.25	4 17.75	417.75	139.25	ì	4 2 1	P = 始 F 零
0	0	次田菜 一	ヲ開ケリ	葉 (P)	合計 理論數 ·始下零	ナルモ具	7 7 原因ハナ	= K 11	種ノ枯死	スルー	7 7 E / 多+5	⑤ナルベシ)

資料ヲ得ザレバ大體兩因子間ニハ

離數二於テ之ヲ證明スペキ積極的

特殊關係ナキモノト思考シテ可ナ

べシ。

亂柳葉ノ棕成

505 ノ花粉ヲ配シテ得タルモノ

斯カルモノ、F3ハ次表ニ示スガ

		第二	技	326 >	<505 F₂	成	粒		**************************************	然りょ	合 計理論數	ಕ೧೯	خ
$\left\langle F_{3}\right\rangle$	系統	分	離	形	u	偶然	縫異	ሰ	fili	10			
F_2	滑 號 21	丸 葉 43	従丸菜	九柳菜	海 松 葉	丸立旧葉	従丸立葉	71	ĸ	バ、之ニ	162 146.25 7°=5.93	-1300 0 -10	丸 ※ 禁
	39 41 56 73 76 78 86	31 25 47 29 39 26 32						43 31 25 47 29 39 25		之二件ヒテ第一		# 51 CL	
Įį.	合計 理論數 2 9 14	272 272 19 11 41	800 - 3					32 272 272 21 13 49		項ノ敷ヲ減	57 to	ခြီးသော :	丸節葉
	16 22 24 35 37 48	51 3 8 35 23 26	17 3 1 8 8 9					68 6 9 43 31 38		ゼザルベ	9 16.25	°(→	海拉斯
	49 51 64 66 69 70	8] 10] 50 36] 59 9	6(1) 4 17 4 22(1) 5(1)					14 14 67 40 81		カラズ。質	8	၁၁၁၀	丸立葉
	71 75 79 81 94 合計	26 63 25 51 557	7 2 16 8 11 163(5)					33 5 79 33 62	D. =±17.*0	際ニハ第	2	0 D O S	丸立葉 狂丸衣葉
	理論數 15 23 31 34	540 66 2 5	180	26 1 2 6		1		720 93 3 7 43	S.E.=± 11.69	一項へ理論	560 095	ان دي ايو ي	₽
	36 43 62 65 67 74 82	28 60 34 57 49 38 45		17 13 15 14 13 15				32 77 47 72 63 51 60		比ニ大差	ルジョン傾向ヲ 差特ニ大ナリ。	18.67, 18.67, 37,33	12 117 117 547
'n	82 85 90 92 合計 陰論數	50 15 21 507 492.75	1	9 9 5 149 64.25		1		59 24 26	D. ···· ± 14.25 S.E. ··· ± 11.10;	ナク、前記	一角ヲ飄スリッと恰	_	
	1 3 4 5 6 8	40 21 13 37 9	4 2 3	7 , 4 , 1 , 8 , 4 , 1 , 1	1 1 0 0 1			52 33 18 47 17		ノ 如 ク E.	ルガ如キ	比シテン	ið.
	10 11 12 13	43 24 27 15	11 9 12 4	10 6 9 2	1 4 2 0		!	7 65 43 50 21		・ F。 ノ分	モ、若シ	末項ノ偏	t

ニテ表シ、 普通種

强健

ナル

ti 生理 其

的 = 3 7

發育

セ jν

為メナル

べ

1

因子問

ノ特

殊性

=

依

iv

Æ

1

=

۱ر

非

グラザ

jν

べ

シ。

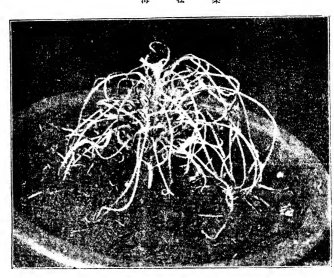
今柳葉因子ヲル

コハ主トシ

テ體質

總數ニ於テ少シク偏差著シキコトナルガ、

第 六 海 松 葉



體二 型上 稍、 ラ 北 真相 テ生ゼ 本交配 ヲ見 域ヲ脱スル ノ不 柳葉因子 **丸葉ノ子** 、法則ニ 9.3.3.1得夕 稔八 少キ サ 相 シテ ノ閘 יענ 雷 べ jν ノモ 孫二 勿論 出 Ŧ iv シ。 從フ單純ナル遺傳性ヲ有セルモノナルベキ ス モ ŀ 明ハ今後ノ研究ニ讓リ、 斯 侧 ノ分離ヲ爲セ 他項 \mathbf{F}_3 現 :: ノト思考スペキナリ、 カ 限ラレ 面的二 ナル **次ニF**2 ١ 斯カルFョリFョシ追求セ セル海松葉ハ兩因子ノ組 1 成績 ナ 丸葉 ノ分離數ハ大體普通比ニ Æ モ シ。 I y 遺傳性狀ヲ檢スルコト殆ド不能ト云フベ トノ ۱ ノ實験數ヲ示 1 ٠, 別表 唯 笹葉モ 海松葉ニシテ例 並葉ノ海松葉ト認メラルペケレ 該表ヲ見ルニ 關與スル 兩性的分離ヲ jν モノト認ムベシ。 1 如ク殆ド兩優性因子ヲ擔荷 亦二・三ヲ除クノ外種子ヲ産 スペ 雨性雑種ナレバ、全ク新葉 該小因子ハ恐ラクメンデル 本文ニ於テハ以上ノ記載 ŕ **其ノ分離狀況ハ豫期** シ。 jν 合セニ依 ノ小因子ノ セ 適合 ガ jν 即 四十九株 例ニ依リテ柳葉 本変配ニ於テハ 七 チ海松葉ノ拆 ル兩劣性接 ルヲ以ヲ、 影響二 ドモ、 ノ分離 依 Ł 合 Ш

ナル

絲狀ヲ

ナス

モ

時

ニ枝ヲ

打テル葉ヲ混

生ス

ルモ

ノア

あさがほ斸ノ遺像學的研究 ノ性型比ヲ 見ル 第九報 = 實驗 あさがに二於ケル柳葉因子ノ性狀二就テ 数い 岒 **赊**數 ノ僅少ナ jv Æ 1 7 今井 除 ケバ $W_wW_wSS\cdots 8$, $W_wW_wS_s\cdots 17$, $W_wW_wSS\cdots$

わさがほ属ノ遺傳學的 研 灮 绑 九報 さがほコがケル柳葉因子ノ性狀ニ就テ 今非

薬・

丸柳葉ニ

シ テ

丸葉因子ヲ擔荷

ガ 7

從ツテEニ於テ得タル

海

葉

亦

正確ニ云へパ、丸海松葉トモ

稱

ス jν ナ

べ

キ 縞メナ シ

Æ ノナ y

jν

=

ŀ

ハ今更述ブル迄

ŧ

ナ

シ 松 本

配二

於テF。二並葉ヲ生ズル

3

ŀ セ

テ、

丸葉ヲ得タ

jν

兩親共夫々

九笹

	16	1	17,		1 1	17	1
	22		48		1 1	48	
	31		195	· i	1 1	195	
丸	32		10			10	
	合計	1	270		1 1	270	
	理論數	į į	270			270	1
	3	. 1	21	2	1 1	23	i
	12		90	19	1 1	109	l
	13		49	18	1	67	
	20		101	39	1	141	
	38		28	4		32	
	40		43	19	1	62	
	44		93	21	1	114	
	48	ì	26	6		32	
¥:	56	1	96	32	1	129	Dest
٨.	58		58	13	1	71	20.0
	合計		605	173	2	7.80	S.E.=±
	理論吸	i	585	195	1	780	12.09

(P) 價低キモ恐ラク因子的原因 ニ依ルモノニハ非ザルペシ)

> 鈂 Ŧi. 圖 松 <u>-</u>F 葉 实



H 坜 カ w jν 九年 特徴い丸笹葉ノ本來ノ特徴ニ 葉ヲ着ク 系統アルニ ٧. 非ラズシテ附加的ノ モノ ナ jν 3 ŀ 得べ 他

具フ 同様丸葉ニ於テモ全縁ナヲザル w モ、屢々翼片ヲ出シ、 中 Æ 1 可 成著 ヲ混ズ。 分離析出セ シ キ 海松葉ノ大多數ハ ŧ 7 ル柳葉ハ勿論 **≥** 326 單 ¥

505

如ク肩

九味ヲポビ、

九柳

葉ノ iv

特徴 ,

ŀ

7

ŋ 由

來セ

jν

小因子

分附加

セ

jν

=

依

Æ

ŀ

認

۷, ス

٠. w

シ 所 ス 作

事實

=

鑑

ラ シ Æ

シ。

恐ラク

小 ナ

、因子ノ

用 jν

-E

7 依

然モ該因子

笹因子ト

特殊

關係ヲ保有

ス ji.

w w

y,

又本交配ノ後裔中全圓

ナ

w

Ŧ

1

ヲ得

タ

三全 シ。

ŧ

如 Ę

水 知

交 ŋ 得 Ŕ ~

丸葉因子ヲ

水七狀云

擔荷

Æ =

1 依 ,

ニ於テ行ハレ ナルベ

タル

モノ

ナ

v

配 $\frac{1}{326}$ 使 ŀ 闬 ۸, * 交 九 セ

ラ 葉緣全圓 笹葉ナ ズシ テ ıν 著 ナ ŧ

於テモ セ jν ŀ 寫與 知 插

入

3/

"

Щ

入

ァ

F_3	系	3	}	t K	質		偶然多	基吳	合	備	シ丸味並葉 ½ ヲ算出	診野	١	
1	統	业	丸味	丸	4911	丸	立.	丸			車算	W-T	1.5	. CJ t
$\mathbf{F_2}$	滑		味业			490	Ш	立田			無田		1	
. 2	號	葉	葉	葉	葉	葉	葉	葉	計	考	が選れて	10		
	9	85							85		四日	243 217.12 - 6.17	21 25	23
	23 25	160 147							160 147		三数ハン	7 12		
	49	77							77		415			
脏	50	58							58		田で	7		
	52	12							12		、少シタイ /立田葉へ	66 72.38	77 57	် ၈ <u>'</u>
	合計	539							539		イド館と	= 88	1	
	理論數	539 10		/	5			1	$\frac{539}{15}$		7		1	
	19	2			1				3		菩牌		1	
	24	73			11		1		85		マ紫	10 21	15 4	6
	20	256	1		83		2 1		341		リッショウ 11位 =	အ		
	27	98 165			30		1		129	·	ララ		1	
	29 30	160			55 50		1		211	:	4 72			
	36	36			13				49	:	= 41 > \lambda	15 24.12	الانجيراً.	151
	51	60			14			;	74	1).=±	27	[3	İ	
	54	11			2				13	16.90	抽			
1	介計 理論數	871 855			264 285		5		1140	$S.E. = \pm 14.62$	禁		:	
	47	48:			2.00		15		63	$0.=\pm 0.75$	= ☆	0 +		0
	合計	48			*		15		63	S.E. = ±	- 12 m			
100 100 0	理論數	47.35			. 1		15.75		63	.41	単ツ			
	. 5 18	2 33	41 99	2.		!			8		テ示			
	28	5	10	36 3	i				168 18		4	00	 ့၁၁	
	41	5	37	6					58		IJ		, -	
	42	11	16	12					39	!	٥		1	
丸	43 46	4 17	8. 53	1 20					$\frac{13}{92}$				1	
	合計	77	229	90						χ ² = 10.56		386 386	86	3 5
	理論數	99	198	99					396	$\hat{P} = 0.01$				
	1	21	39	22		ā	1	:	105	1			'	
	2 4	8	5 26	2 11	6 9	0		!	21 49		=	坊	,	ے
味	6	11	47	16		2	1	:	86		シ	間	如	
	7	9	19	3		0		i	33		テ	二	キ	ガラ
	8	11	37	15	18	8			89		\	海		Æ
	14	5 7	11 4	9 5	12 3	4 2			41 21		極	松。	狀狀	大葬
	15	29	32	15	24	5			105		メリン	葉		*
ML.	17	17	46	18		10			169		テ	水	葉	
202	21 33	9 4	$\frac{28}{10}$	16 8	13 4	$\frac{2}{1}$			68 27	1			果ヲ	11 事
	4	19	51	29	18(1)	8	1		126		細細	稱	カ	爿
	35	13	45	16	11	5	$\hat{2}$		92		纖	シ、		
	37	6	25	7	11	2			51		ナル		2	村
	39 45	8	$\frac{12}{11}$	11 10	9 3	$\frac{1}{2}$			43 33		N lat	珍	JV W	勇
葉	53	10	47	15	11	5			88		切	F	數	Į,
	55	14	21	15	12	3			65		唉	也	株	Ŋ
	57	6	23	7		2			43		/	ラ	ヲ	ت بد
	合計 理論數	217 243.75	538 487 50	250 243.75	221(2) 243.75	69 81.25	ā	U	1300 1300	$\chi^2 = 17.550$ $P = 0.003$	花	Jν	得	亲
	- Hang Wil	77.01 O	.01.70		-Z-11(1)	01111			1000	p = 0.003	7	470	タリ	3
											開ク	變リ	ッ。	<i>=</i> ={

あさがほ漏ノ遺傳學的研究

第九報

あさがほニ於ケル柳葉因子ノ性狀ニ就



殊關係ト思考スルコト能ハザレバ、恐ラク偶然的ナルモ

尙下ノ調査ヲナセルガ、之ガ實驗數ハ別

敷ニ對比スルニ、少シク偏差著シキモ、之ヲ因子間ノ特 渋薬 6: 凡薬 3: 쳼葉 3: 凡쳼葉 1ヲ豫期スベク、之ヲ實験 思考スベク、從ツテ前記氏ノ分離比トシテ點癖 サレバ本交配ハ柳葉ト丸葉トノ共ニ分離セル兩性雑種ト ラ肩丸種 4 丸葉ノ柳葉ナルコトヲ確實ニ看取シ 何 ハ之ト肩 ŧ 所謂肩角柳葉ニシテ、 九種 トヲ 混生スルヲ以テ、 65×505 共ノ分離 3 リ拆 14: H 狀 得べシ。 3: 九味 セ jν ŋ モ

不問ニ附シ以テ記述ヲ進ムベシ。

文ノ

後節ニ改メテ論議スル

所アルベケレバ、須ラク之ヲ

田葉竝ニ柳葉體上ニ於ケル技縫り現象ノ解釋ニ就テハ本

理

論比ニー致ス。

分離セリ。

性的

へテロ接合體ョリハ再ビF。ト同様ノ諸型ヲ一定比

今此ノ表ョリシテド,ノ性型比ヲ調ブレバ大體

但シ稀ニ分離混生セル立田葉又ハ丸立

ニー括セリ。

該表ヲ

見ルニ 全ク豫期ノ 分離ヲ ナシ、

兩 表

ナル

マシ。

海松葉ノ出現ト其ノ考察

者ノ寄與スル ヲ交雑 笹葉ニシテ切咲ナル セ ルニ、 所ニョリ九暰ヲ生成セルモノト思考スベシ。果シテEニ於テハ九暰對切暰ノ分離割合ハ略々 9:7 丸咲ニシテ丸葉ヲ着クルドヲ得タリ。 326(笹葉ノ性狀ニ就テハ第十二報ニ論述スル所アルベシ)ト同ジク切咲ヲ開ク例 サレ ٠; 兩切唉ハ全ク因子對ヲ異 セル ŧ 1 = シテ、 補足的二兩 丸柳葉 ニシテ、

ŀ



テ其 削記 降下セル子 本ノ立田葉ノ生因ハ單ナル異種ノ混入ニハ ケ其 事ナケレバ實驗數字ハ之ヲ省略ス。 但シ出現セル立田葉ハ全ク結實セズ。 テ後述 明白トナリ、 此處ニ「ヒント」ヲ得、 j ノー本ノ蔓ハ營養體變異ヲ起シ、 ノ事質ヲ反覆ス 大正十年改メテ柳葉ヲ種々 特徴ヲ有スル花ヲ開ケルヲ見タリ。 スルガ如ク、 孫ハ其後分離第三・第四代ヲモ栽培セルガ、 何等カ興味アル問題ヲ提供セ

之ガ原因ヲ闡明スルコト

ヲ得タリ。

份前記

Y120 my

柳葉因子ノ性狀

ラ詳

カ

ŧ

jν Ť

如シ。

ノ純粹系統

二配シ、以

査

1

際他ニモ

Y123 ノ系統ニ圏スル柳葉ナルー

員

三於

明カニ立田葉ヲ着

前記

非ラザ サレ

jν

#

柳葉ト丸葉トノ關係

ルニ過ギズ、

別段取立テ、述ブベキ

九キモノニシラ、今一ツハ肩ノ角張リテ屢く翼片ヲ生ズルモノ之ナリ。 九葉因子ヲ含ム所謂丸柳葉ナリシコト明白ニシテ、之レ其ノ個體ノ由來ヨリスル Fiハ並葉ナリシモ、 九葉ョリ分離セル 如ク再ビ柳葉ヲ分離セルガ、之ニ二型アリ。 腰ハ丸味ヲ帶ビ、 モノニシテ、葉ノ肩ハ丸味ヲ帶ビ翼片ヲ有セズ。 余ノ本交配ニ使用セル柳葉 以テ九葉因子ヲヘテロ狀ニ擔荷セ 即チーハ (505)兩親ノ片方ノ如ク肩 斯カル w コト 前節ニ舉ゲタル モ又斯ク思考ス ヲ示 Æ ノ、花粉 也 y.

ヲ

先ヅ並葉(65)ニ配セルニ、

ハ少シク遺傳性ヲ異ニシ、

パ 505 ナル柳葉ハ

キナリ。

斯カルモノノF2

ハ次表ニ示ス

ガ

丸葉因子ヲ含マズ、 前節ニ於テ引用セル分離系統ニ於テ拆出 あさがほ屬ノ遺傳學的研究 其ノ優性因子ナルM因子ヲホモ 第九報 あさがほニ於ケル柳葉因子ノ性狀ニ就テ セ ル柳葉 <u>ر</u> ر 狀 何 擔 レモ肩角柳葉ニシテーノ丸肩 荷 Ŀ n ガ爲メナリ。 4 而シテ該系統ヨリ分離拆出セル柳葉 7 Æ 1 7 ŧ 含マ ヾ。 之レ 該系統

さがほ属ノ遺傳學的研究 绑 JL ₩ あさがは二於ケル柳葉因子ノ性狀二就テ

丸柳葉ノ苗(打込ラ有ス)

キ

柳葉ヲ混生セリ。今其ノ分離數ヲ示

セバ次表

1

如

如

ルガ、

其

斯クシテ得タル並葉五株ヨリ次世代植物ヲ栽培セ

テ出物ヲ見ズ。然ルニ残リ三株ハ何レモ前世代ニ見タルガ

|雨株ハ各~ 52, 32, ノ吟味敷ヲ得タルガ、

何レモ並葉ニシ

第

簇生

ン、

切吹ラ

開

ケリ。

柳葉ハ

結實セザルヲ以テ、其ノ子

孫

ルガ、

共ノ中一本ハ甲拆葉ニ柳ノ特徴ヲ表現シ、

キ六本 ŀ

ラ苗 大正³

ヲ得タルニ、

皆何 3

モ 入 渦 セ

ニシテ並葉ヲ着

ケタ 袋

從テ柳葉ヲ

スっ

八

年春種苗商

リ膵

ル縺 性

り物

種子ノ

年次世代ヲ檢セルガ、

調査ノ結果是等五株中ノ

Y121, Y124

ヲ追求スルコト能

ハザリシモ、

他ノ五株

何レモ袋被シ、

株中一系統(十二株ノ並葉ヲ得タリ)ハ純粹ニ繁殖 ※拘衛號 V 120 V 122 V 121 t jν

數字へ營養體偶然變異ヲ起セル株数ヲ示ス(以下同期)

010

+1

a zo zo zo 辫

ヲ以テ表中ヨリ之ヲ省ク。 以 上表示 結果ハ左表ニ示スガ如ク、 セル質験成績ヨリシテ、 前 柳葉ハ 記 にノ成績 並葉ョリ單性 略々等シ、 但 種 シ 五

子混 花授粉 リテ出 ノ立川 分離第一代ニ於ケル實驗表 離式ニ從ヒテ折出 ノアレロモルフヲ構成スルモ リ立田葉ヲモ 険ナ セ t y セ シ ルモ jν メ タル Æ Æ ノヲ混 同 思 ノニハアラ 時二分離 種子ョリ發生セ スルヲ以テ兩者ハ ズ。 生 セリ。 然モ ザ セリト ノ中ニハ、 N ノナルコトヲ看取 僅 ئا 同株ハ 認 二一本二過ギザル為 jν 勿論、 Æ ムクベモ非ラズ。 素ヨリ渦性ニシテ、 二株ノ立田葉ヲ着ケ、 因子ノ差異 ノナレバ、 又機械的二他系統 シ得べシ。 生理的混入 二基 然ル處、 メ此ノ 前年自 然 從テー 系統 花容 ルニ ノ分 3

理吵

13 14-5

あさがほ属ノ遺像學的研究

第九報

5 ノ變異

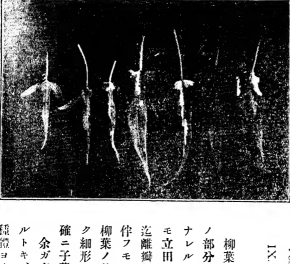
物 學 雜 芯 第三十八 卷 第四百四十六號 大正十三年二月發行

植

あさがほ屬 ノ遺傳學的研 先

第九報 あ さがほニ於ケ ル

柳葉因子ノ性狀ニ就テ



绑

柳菜(並性)

YOSHITAKA IMAI. Genetic Studies in Morning Glories.

仐

井

喜

孝

IX. On the Behavior of Factor for the Willow Leat in Pharbitis Nil.

柳葉ノ遺傳性

確ニ子葉ニテモ鑑別ス ク細形ニシテ股開キ、 部分少シク膨ミテ所謂「怒肩」ヲ爲シ、 柳葉ハ其ノ名ノ示スガ如ク恰モ柳ノ葉形ニ彷彿セル ルモノヲ混生ス。花ハ常ニ切咲ナルガ、 セリ。 特徴 ノナレバ必ぶ葉形ヨリ花容ノ如何ヲ豫 笹等ノ夫トハ少シク趣ヲ異ニシ、 ハ既ニ甲拆葉ニ於テ認ムルコ サレバ外見甚ダ纖細ナル感ヲ與フ。 特二 jν 3 渦性二於テハ一層著シク、 トヲ得ベシ。 屢~ ŀ ヲ得 瓣細ク、 期 花容い同ジ切咲ト云ヒラ 此ノ部ガ凸出シテ小翼ト スル ~ シ。 斯 カル 花筒ノ底部ニ近ク 3 何 即 トヲ得ベシ。 モノナル チ子葉 特徴ハ常ニ = シ テモ ガ ハ少シ 相 肩 明

あさがほニ於ケル柳葉因子ノ性狀ニ就テ 稏 惯 トキ 余ガ 交配ニ 使用セル IJ 分離 單性雜種 セ w 成績 ノ比ニ分離セザ 柳葉ハ丸葉因子ヲモ併有 二就キテ、 今井 柳葉ノ並葉ニ對スル關係ヲ リシヲ以テ、 샔 ٠ , ハ由來不明ナル雑 之ヲ並葉ト 明カニ 交配 セ ス

ツノ

Ł

jν

ゲー

行

然レモ染色體

色體ノ接、觸のの大寒違遺傳、

~面・ト分・離・面・トゴン機構ヲ説明スルモノト

ガ果

シ

ナッ居

w

Mechanism of

Crossing-over.-Y. Kuwada)

スレ

バ聊

カ

早

斷

嫌

べ

シ。

(On the

Oenothera s

氏ノ研究

ra 二此ノ機構ナキタメ Ocnoticra 二乘違遺傳、研究ハ暗示的ナレモ論 服 的ノ城ニ達セズ、、ヤノ點ニ就キテハ未ダ充分ナル顯微鏡的觀察

此ノ扭撚ヲ以テ乘違遺傳ノ機

如キ

観ヲ呈スト

丽

シテ氏

ナ

セ

乘遠遺傳ノ 川州ス 研 究 梨 H

合排列等 機會アリ 特種ノ場合ニ於テノ 於テ全 7 M然變化ノ出現ガノ疑問ニ對シテモが 同 Ę 何 故 成 ラ有 相 對 遺傳 亦今 ス Ĥ = 凹二 何等答フ Æ カ 乘 • 違 ۱ر ヺ ラ 生 ŀ ズ J

ŧ 亦許 種 類 iv = 限リ サ ベキ範圍内ニアル ŕ ソノ出現率高 + 、モノト云フヲ得ベシ。 事實ョリ見テ ラ機構 右 Ξ) 如キ考察 ス 特種

ヲ

知ラズト

Æ

偶立

ガー般

的

ナ

, ラズ

シテ

小石

川區

九山町三〇佐藤方(鏑木外岐雄君

綗 介

势

田

質君

勉 究 jν 7 以上ノ L ハー方減數分裂ノ 7 構造 ルト 要ナルベシ、 上ノ本性ヲ 同時 狀況ヲ總 二他方形態學的並二物理化學的 観スルニ今後乗遠遺傳 明ニシテ核ノ 前期特ニシナップシス期附 最近オヴァー 休止期ノ 狀態ヲ知 方 近ノ研究 面 關 ヨリ染色 ルレニ勉 究ニ w 研

整形環狀ヲ形成シ各輪環ハ捩レテ相同染色體ル糸狀ノ染色體ハシナップシス期ヲ去ルコ遠 ツ氏ニョレバレツタスニ於テハテロシナップシスナレ **ハ斯學研究上ノー進步ト云フ** トン氏が染色體ヲ以テ 遠カラズシテ不 1 相 互關 べ 係 シ、 ハ 赤阪區青山市外駒場帝 兵庫 宮城縣岩 縣御影町 沼 町 iri

東京植 物學會 鍅

入

北 楨 道 帝 大農學 部植物學教室 坂 が村徹 君 紹介

維

洛

駒場帝大 農學部林學科

京都帝大農學部農林生物學教室 福岡市外九州帝大農學部 農事試驗場 町六丁目 ==0 林學教室

石逸寺土鏑沼

學

雄君

川見澤井木田 房君 45 君

榮之助

 \mathbf{y}

۴

ラ

۸,

北

ヶ

N

後

Ī ガ

於研 n 7 7 ٠٠, 7 y ۱ر ŧ 吾人 ナ 少 新 栫 サ " ٧, 者 ٠, ŀ 紹 Oenothera 報道 ソ N Æ 介 ٨, 考慮 未 , ~ = カ 3 ダ ŀ ラ , ıν = 同 中 Ý ザ 1 , 32 1 原 存 N = 如 玆 " = 置 ソ ŧ 文 在 = 於テ ノテ 至 ¥ = ヲ ヲ 核 於 見 テ V y, 乘違 吾 p テ 1 N Æ λ 1 シ 休 機 即 遺 亦 ታ JŁ ハ 乘遠 期 チ 傅 亍 = 接 ブ 斯 = p シス 求 機 遺 セ ノ シ ヹ 如 構 傳 ム + w ナ キ = 1 ·y 關 = 場 出 N ブシ レ 至 合 現 ス ٦ ン iv = N ス Ż ታ ヲ

定

ī

۸ر

ズ

1

ッ

1

ナシ

ŀ

ŧ

#.

ŀ

機

近

IJ

١

5

>

۴

Æ

٠,

此

1

franciscana

1

胞

舉

的

研

究

IJ

中

IJ

的 集 テ ナ Æ 衍 形 分裂 先生 散 ŋ 7 Ł ス = 態 ナ 布 ŀ テ N N 在 ノが前 過 y 遺 þ 熊 Æ 相 サ N ٨. 的 1 過 色 程 I シ セ ŀ 1 7 v 倳 個 細 居 テ ij ラ ザ セ云 的 ナ ナ 程 期 體 胞 ラ ŋ ·y 機 y 性 w 個 セ ν = ٧. 學 ブ 分裂像 可 體 y 構 者 3 N V ŀ ŀ シ w ヲ 居 認定 性 I テ カ • シ シ IJ V 1 1 鹽基 ij 後 ֡ 染色 核 存 ヲ ラ 說 然 殆 ν IJ 朔 荷 ズ ッ シ , ヲ , z 在 シ 所 ŀ 性 擒 體 ブ テ 末 颠 7 居 ゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚ 想 蛋 兒 部 ナ 丽 IJ 謂 期 v 凡 ラ 1 V 原形質 白 個 ン IL 休 像 ٧, シ • = 質 狀 基 Ħ ラ フ 體 ţĭ 眠 ゲ ス 澂 期 ル 1 Ħ. I 性 態 w 此 休 サ 7 3 傅 狀 ٦ ij y ガ 膠 ノ見 v •7 = = = ٠, ゾル 於テ 或 態 質化 難 ., ナ 2 嗣 ソ タ 物 期 v 解 y ブ 啠 Æ ¥ , n 3 ž, = 'n I ラ 側 程 y 狀 ۱ر 於 , 學 , 態 此 ン IJ 酸 隊 IJ 度 J 的 下 ۱د 面 ッ 性 Hi. 從 ル ル 1 1 3 考 = 1 V = J 察 染 兩 ブ ラ 狀 狀 ŋ 푠 7 來 ハ I 態 y 接 ル ゲ 最 休 色 IJ 極 態 = 俥 狀 ル 體 點 > 傾 觸 3 = = 近 止 ッ ŋ 本 7 統 於 態 训 狀 藤 期

考

Æ

w

ス

百 知 構 勿最 訛 セ = 論 初 ۱ر 率 げ 依前 期 吾 1 w 泚 = ٨ 下 今 テ 發 1 = = ソ 意 見 1Î 1 右 味 ・ス 違 ۱ر 1 個 = w 遺 w 體 於 傅 如 1 カ * 可 性 ケ 1 7 見 ラ保 能機 w 解 隊 性 分者 持 伍 1 ヲ ヲ ፑ = **≥** シ 說 膪 行 居 1 1 示 下 何 ۸, jν セ n 故 * = w ئلا 染色體 ッ 期 Æ 乘違 叉 セ 1 機 ٨. 逍 ŀ 核 ガ 傳 同解 如 1 궄 孙 ガ 何 7 ス 性 ナ

テ二様ノ Ocnothera 問 如 キ 1 判 情 題 7 研 究 況 結 斷 ナ 今後 ラ 定ノ環境 タ下 果 1 = 於 步 7 ヲ嬰 **کر** ゙ヺ 7 w 3/ 研 進 得 實 n = ゲ 乘違遺 於 殿 居 ア下ニー L ス 究 N ラ ŀ V = Ξ 7 " 供 ^ 雖 俟 傳 Æ Æ セ シ 定 亦 ッ 兎 ラ 1 , t 百分率 必 = V セ 外 研 狗 JL ø 要 w 小究假子 ŀ 氏 ŧ N 궆 個 1 ガ ハ ナ フ 同 果 體 雕 ~: n シ 倳 ŀ シ、 Ŧ シ 1 1 數 4 之ト ラ 僅 果 特 研 否 右 究 少 シ 1 ガ = Æ > = = 對 亦 於 ヂシ **≥**⁄ 胩 述 ラ 仐 4

適當

如

如 F ~ 1 後 至 1 ヲ ^ = + 示 ŀ 通 得 テ 當 Æ シ = 染色體 ナ ス ~ セ N テ 違 7 シ ŀ バ = 仴 乘違 ナ 必 遺 tj 7 ı 1 ¥ 玆 .7 ガ 如 ラ U 傳 シ ゾ 般 Æ = = 遺 ブ 機 問 依 的 シ 傳 シ 若 ラ 現 構 題律 ス v 1 ۶,۴ 特 ï 機 ŀ 前 シ ガ ŀ 今 T 然 種 ナ 存 ス 椿 バ ラシ 染 ラ H n n 在 = = 18 埸 1 4 젰 ス ŀ Æ 亦 合 ታ 知 否 jv ス J 般 " 識 w ッ * ŀ p 限 程 プ Æ , シ ۸ر 場 形式 疑 テ 若 , シ ラ 度 シ 簡 Ź ŀ テ 合 ッ V シ 於 見傚 ŀ タ ナ , = = Ocnothera 機 種 於 N テ 1 兩形 現 ラ ハ ス K ッ ガ 1 1 1 埸 要 式 1 ŀ 輣 7 合ヲ 見 7 = カ

般

細胞學的根據 調ス 研究 放 桑田

ŀ

剘 ٦ 的 毠

1

休

止

1

色

Ξ

比

ソ

,

遺

子

y

近 起

間 居

題ル

Æ

説ヲ 否定

本

誌

= ス ᆂ

者水 テ之ヲ

H

ベ

以

ŀ Ŀ

ス

在

7 ル結

ヺ、 p

"

和

赵

7

4

>

£

ガ

ヲ

1

色體

縱 學

國

派

=

似

タリ

述

1 ハ 1

如 之ヲ 出

7

ズ

不色體

Ē

シ

べ

=

明ヲ

IJ

ス シ、

叉

テー傳

現 テ

> 遺 根 據 一脚ス 研 就テ 桑

否 分 者 滅 見ザ 可 シ 其 ታ 1 = **ブ** 證 定 > 報 關 , 裂 妓 數 能 X Æ N 1 ラ 反 存 1 ッ Æ ナ 細胞 1 セ モ 分 ۸ر 3 ス ス ۸ر = = 直 シ ブ jν ス リト 支 N 於 筈 ラ 4 = ŋ v ガ ノニシ v ッ シ 單 11 裂 後 n 英國派 學上 ナリ · デ**テ** 1 , ガ 研 , 附若 ハ 數 ハ **シ** ラ ス 1 = ゝ Æ 前 'n テ 之 ソ 期 ۲ 7 粘 如 云 Ņij バ 1 究 近 シ ナ 1 シテ筆者 Á 果二 5 减 1 倍 ラ ラ 期 o ス ۱ر フ 1 1 = = w ナ 學者 何說 シナ 存 ナ 於 N 4 核 根 然 シ シ 於 F 1 數 粞 ۴ ラ ナッ 論 吾人 殊 分 據 ታ 在 ラ 到 v 後 N V 1 ラ 分 テ jν ス 7 7 厇 着 Æ Æ 眞 켍 .7 筝 父母 1 ニー九二〇 HI = •" 起 裂 o w なルフスを入り 合前 亦同 肯 ラ酸 之 此 ブ シ ۱ر 否 1 チ 現 ブ ブ IV 機 3 1 于 ノ後 ラ極 後 常 シス 今 前 即 ŀ y シ 定 シ æ ታ 兩 7 型有 ス チ = 見 同 p 期 ハ Ì ス ス , 圳 •" 系 7 7 N 體 於 シ 期 鲎 セ 時 ハ メ 叉 知 , , ナ プ 1 Ħ 年 英 有 細 4 ታ 注 結 Ź #* 識 植 埸 ラ 前 ŋ 4. ۸. 絲 否 13 シ 相 末期 カナ 果 スナ 胞 核 定 程 物 合 ッ マ ٨. jν 前 パ 半 ラ w 15 Ħ 同 染 1 阚 末 可 染色 染 Æ プ = 分 半 度 叉 以 特 5 = Ł = 色體* 色 シ 到 裂 ノ動 n 1 シ 偛 氏 期 カ = ン = ۱۰ , Ŀ = 7 體 ナ スヲ アド 着 於テ 於 於 ラ ス 1 = ŀ 動 3 ታ 1 シ ズ、 縱 於 左 數 糸 べ 物 セ ス ラ ラ 物乘 7 如 1 •" ታ 分裂 最 Ë 起ルが前 否定 シ。 N ラ n ŀ ブ = 細 違 v 接 ŀ = キ ·y 胞 染 英 於 7 ٦ 遺 得 說 ブ 若シ 叉 難 係 於 木 トノ 體 ラ M Oenothera ガ Oenothera Ocnothera = ۸. = = ヶ Ŧ 反 其 如 Ŧ 於テ 氏 遺 ハ カ 1 ス テ 形 ソ 機 ~ N 薄 見解 ラ ソ v , 接 シ 1 ハ 成 シ D 械 扭じゃ Oenothera 4 命名 合子 1 ズ ^ シ テ 說 7 7 相 シ 乘 的 學 常 テ J ŕ 細胞 , 說明 的 7 眀 即 ナ 違 义 = [ii] 5ヲ, 染色 起因 ナ 遛 枚 IJ 有 現 ·y 研 セ 켄 p 1 = チ ハ ŀ = 他 象出 從 的 接 多 ブシス モ 學 於 究 セ ズ ブ = 傳 7 ッ。 合子 亦同 者 7 シ 體 ~ 來テ 原 7 試 ス = シ フ Oenothera franciscana 於 N ハ 求 テ バ 3 物 ガ w 現 ガ ス ŧ 類 ~ 乘遠道 木端接 型ナリ、 晚近 ロシ 或 ナ 眞 ハテ「乗 腸 ラシ リホモ 玆 樣 Ł L , w ŀ ス 可 ザル 於 シテ 場 iv v = 1 = 詰 ٦ w 種 於 機 乘違 ታ ታ 現 1 ャ 1 合 7 ラ ŧ 遊遺 研 否 7 傅 筈 珠 得 接合子型ナ 研 ۸. ノ異 構 Æ 合 'n .7 像 ガ = 15 吾人 遺傳 真 究 數 ブ ナ ブ 即 P 1 1 , 面 ヲ 於 ۱ر ベ 一個しナ 9 ラシ ナラント プテ 存 現 シ ソ シ シ 常 チ 3 想 テ = ス Ŧ 象 相 'n y ス , ス 疑 ス 狀 吾 jν 現 , 傪 ・先ヅル 象 問 jν 機 jν ヲ 然 7 出 ታ D 1 ŀ 但ス 1 同 ス 1 人 報 ルニ近 ナ 7 構 折 要 .7 シ 7 染 ガ ヲ Æ **:**/ 現 埸 シ jν ۱د n デ 存 起 7 云 1 テ ታ 曲 合斯 7 ブ 加 7 Ŀ" ナ 7 减 7 ガ 確 ŋ ı ŋ ., 在. 1. テ 知 Ŀ w = 知 * 1 = 數 3 ヲ 致 時シ Z シ 起 基 ヴ ラ 筈 ブ ヲ 相 1 jν 如 Oenothera 1 死因 Þ ゲ 1 ナ 想 ス w 7 V ナ * テ 裂 シ Ħ. w ъś Oenothera = 至 モ見 前 ı ャ 輸 ø ス ス v ル ŀ v ŧ. iv 像 1 ナ スル 親 子" 時 氏 ッ ル 繩 7 Æ N セ jν 違 期 ٠ ŀ

Ţ. 15

べ

シ ٨, ハ

之

ソ ۱ر Æ

奖

色

萷

述 シ

= 1 溑 =

ጒ

傳於

序

種

1

藻類

ガ

復

興

スペ 後

キ

カ

趣 泛新

味

w

研

若

シ

達傳

分裂

ノ前

扩 アフ護 滅

展

シ シ

行

アク理

ナ

y

ŀ

ス

此

新 n

灌 部

水帶

沿

べ

深

下方

=

在

分

モ

亦

同

順

シス

ニア

漸

深帶

ノ上部 v

1

種類

火、其

牟

活

條件

三適

ザ 帶

w 1

縞 Ŀ

方

=

ŋ

テ

發生

ス

~"

キ

種

類

JĘ.

ウィ

初

生

37

ø

ŧ

Ī

ナ

w

~

シ

iffi

シ

1E

岸

ンセ セン 突ョ 少シク低 スル ノ下部 , Ę シ = =. Chandrus elatus, Eisenia bicyclis アリテ タル シ テ 時 小小潮 Gymnogongrus 忽 チ 1 際 出 ニハ ス ıν 露出 所 paradoxus, = アリ セザ y 等八從來 シ ガ Sargassum 今ハ滿潮

二 セ 生育スル 因 リ或 ヾ 水帶 嘝 þ 1 種 媫 ハ ,, 類 Æ II 突屹 1 或 沐 復 島 八此 ヲ受 興ヲ タル 天窟 處 4 研 1)* 高 = 復 究 岩 w 萷 スル 3 = , ٨. 漁 到 岩平 ٤, ニハ 師 出 ıν MI 现 ャ 坦 適好 1 Æ ナ ス 方 w 斗 IV = ヲ 1 = ラ 7 埸 以 到 V 所 ラ V ıν 4 ナ バ 4 此 ıν 否 Ľ ベ 部 此 ۲ シ。 7 方 朋 = 起

とさ 灣內 H Þ テ リト 處 少量ヲ見 = 今沿岸帶フロ (Enteromorpha op) ・モ亦 ~ニ 先ヅ 在 H <u>-</u>の * y 炒 h シ 7 量 簇 蕃 尚各地 ル此等ハ九月 斻 ヲ以テあ ラ立 射 7 殖ヲ見 ーラノ 見 ス 共 jν jν jv 復興 ョ以 處 二當 シルモ をの (其線 ニシテあなあ = 生 ラ 4 1 テ h = 八此 先驅ト 考フ 槪 日頃ョ ズ , ۱د 倘 w ナラン 子 極 等ノ n 朩 あ ッ 生殖 Æ メテ普通 垫 シテ現 此 例 藻ヲ見 滿 をさ (Ulina 0) 年九月 ラ現 等ノ b 時 潮 附近 ハレ Ì 期中ナリ 藻八 附 ル震災 1 種 一彼岸以 着 g 新 ノ線 綠 ルハ 沿 類 ヲ p. riusa) + 見 デ (ハ九月 藻 シ = jν あ 後 ガ 現 đ) 1 なあ 東京 ハレ をの 셊 常 故 ŀ

呈ス

起

實

事項 after the Great Quake.-K. OKAMURA.) ラ ナソト 記 ス 4 ス 事 附 y 極 X (十二年十一月三十日稿) ラ 未曾有 , 事 變ナ w (Recovering of Littoral ョ以 ラ 他 日ノ 資料

八沿

ŀ

シ

Al ;a

乘遠遺傳ノ細胞學的根據ニ關スル研究ニ就テペミッジンデッドー

二大 正十二年 十一月京大植物學数室雜 誌會ニテ述ベタル要旨ラ改願 桑 田

厚意 ノ X 型 比較的後 影響ラ受 y 氏ガ y ン ル w iv 驗 八一九二〇 叉 IJ Æ 胩 = 知 脖 1 ジ云 X 型 ン ŋ 起 此 期 期 IV 圳 Ě Ļ ソ 時 iv = v (ストレ Ħ ンバ果蠅 **ー**フ ガ 期時 , 優秀鮮明ナ ラ以テ y 廁 少シ 年精 期二 非 Æ ハブラウ ^ 而シテ此 如 ラ 採用 Х 早 的 機構ガ減數 ププシ 後 結 クナラ 說明 型 於テハ 細 V + = 說 アナル 1 汐 胩 崩 セ ネ 一於テ 氏 起 影響 ハテ乗遠 ルプレバ = t jν 벬 y, ۲ 7 論 ズ 於 ル環狀染色體 其影響ヲ認メズ、 時 N 即 シ 實驗的 一發見 マテ乗違 議 時 三殿 此 ラ チ > 温度 染色體 遺 ヺ 此 期 顯 ŧ 1 · X 型 5 試 ハル スル現 傅 t 1 ۲ ル ラ 遺 ١ 點二 **一** 致 Ę ガン教授 ノ變化ガ 1 タリ 'n ۲ • ガ ハ減數 可 就テ ヘセズ、 荷纖 分 象ナ ヲ見タ 1 Æ 筆者 形 , キ y, ナリ、 染色體 成 即 細ナル Æ ۱۰ 分裂 ハ ハ 叉他 v ゥ チ實驗 t ŀ , ハ ۱ 必 同 ナ 7 1 シ ブ ン アリ、 染色體 糸狀ヲ ラ 敕 方 前 ŋ シモヤ t ታ ル 5 X 型 ス ソン 的 ウ氏 'n 授 ¥ 温 ン 度 'n

乘建遺傳ノ 細胞學的根據 棚スル 研究ニ 桑

7 獱

IJ

ŋ

ŀ

۲

同 L

樣程

度

=

起

セ

ŋ

ŀ

視察

t

ŋ

すル

7

Fungi(142)-

岸

類の

彼

興に

就て

岡

村

沿岸帶

類

0

て

岡 朴 仓 Üß

處 ŋ ハボ 多郡 沿 抛 ナ 'nį 岸 7 小 軍無 降 ŧ ø 亦 Ŀ` 起 川 냽 相 F 同 シ 邊 州 部 布 淡勝 員 R iI. **シ** ノ島 ラ云 白 褂 ラ 度 洧 地 = àlì 7 隆 ニテ = 1 盤 テ モ 愿 忽 起 到 方 = 佐 ヲ ッ チ ^ テ 見 テ 予 補 金 隆 殆 浴館 潮 ١٠ ١٠ 13 起 十館 'n ŀ ۴, シ _ 山新 ŀ 認山東 Л 满 云 苐 高 メ 7 雛 經 -# 潮 フ 1 1 七島 予 ŀ + テ 布 1 H = Ξ. 亦 ラ 差 布 約 四 赮 Ŕ T-ØΧ y Ĥ 尺 R 神 ----シ m 白 フ Æ. 13 奈 縣

部影

X

ŋ

=

 Ω

きノ

附

濉 =

丰

7

IJ

=

テ

ハ

ŀ

樣

約

Ŧi. 7

乃

Œ 14

七

讣

レルヲ見タ

'n

 ν

18

舊 ľ 現

沿 3 Æ

1

下 濱 殆

孙 兩同 全

寸 潜

メ

IV

ŀjí

如

シ ľ

)江ノ島

テ 然

ŧ

V テ

1

É

帶層

川最市

縣 Æ 原

め依 帶 稱 類灌 y 7 ハ シ 水海 Eisenia 所 干 產 帶 藻 裥 シ = ス 1 (Spritzzone) 其 テ 依 線 滿 垂 此 y bicyclis) 範 直 部深 圍 1 線 分 浅ア 同 深 布隆 = ŀ 產. Ŧ ジ ハ 滿潮 ŀ レド 1 カ ス ヲ 潮 僅 獑 線稱 ラ N 藻 ズ房 = モー年中ノ 深 ŀ シ 線 冰 帶 1 海 ۸, 7 間水 出 相 界 游 (sublittoral ラル 附 波 ョ 1 ŀ 沿飛 近 1 シ Ĩ 大潮 程 高 岸冰 テ ïŔĴ 滿 度 + 帶 ヲ 處 ヺ <u></u> 11.5 zone) -被 潮 (Littoral 以テ テハ Ĭ ŀ IJ 線 干 否 ラ 以 槪 ラザ 生育 沿 襔 Ŀ 稱 シ 1 zone) 1 ラ 差 帶 w ス ス あら 沿 1 iv 1 ŀ 處 F = r岸 ŀ 種 7

行

智

五

贶 テ

ŀ 四

云

^ 1

N 最 ٧,

ガ

外房 ~

=

1 V 網

E) ١,

シ江白

如滿 カ

> 1 多

差

ハ

亦五伊

ナ 豆

シ 同

例

1 ラ

代 Æ

モ及

五ハ

ッ テ

四 ハ

呎

Ŧī.

ŀ

見テ大差

テ

w 7 干呎 依

シ

然

v テ 四 也

バ æ 顶

沿

岸 江

帶

١,

四 邊

w

=

舊

沿

殆

۲

昻

起

唯

僅

下

ケ 均 ッ

シ 五

月

四大

胩

差 避

۱ر

=

ŋ

ジ

カ

ズ

ŀ

槪

シ シ H

潮類

呎 潮

テ

內

大約 月

> 3 面 依 ŀ. テ 1 見 Ιi O) w ŧ 115 起 シ ٨, 今 露 依 ナ は出回 Ŋ V 3 ۴ 1" シ 19 隆 U) 11 Æ ıν りノ 1 旭 此 縞 = 如 x 3 = 全 y 4 キ n 八自 궶 沿 ヹ = シタ 岸 ŀ jν m 帶 前 蕿 w = 1 デ 筈 種 云 炒 ナ 粨 殖 許 v w 所 15 殆 ス Æ jν 全 ŋ 7 部 之 旗 V 見 じ 水

11 地 紃 ŀ ŧ = 精 少 查 シ 7 乜 ۶۲ 殌 岩蔭 4£ 七殘 Į ルモ 他 , = 多少 ١ 見 殌 エ ķ ν w ŋ 憶 Æ , フ 7 = ラ 谷 地 ŀ Æ 充

帮 Coallina officinalis, Amphiroa ۲ 唯 セ りに h 百 今 1 隆 隆 色 起 1 b ī 旭 **(3**) 斑 科 シ シ 點 3 7 燺 7 ラニ面 IV 類 w <u>.</u> JI 船 跡 1 分 死 7 ニーシ # 诚 = 見 塗付 七 シ w ij 一千 褪 6 シ = 等始 B 旭 シ 當 ラ Ŋ ıν H 如 時 Æ ١. w -1-亦寸 モ シ H , 地 ___ (hi = ķ = ヲ 良自 之ヲ檢 同剩 シ 藻類 テ Melobesia, ジ ス 偷 是 所 ニ ス ナ 7 V テ 舊 y " v 繁茂 パ 沿 胍 シ 岸 皆 界

生 光 線 1 滨 1 ŧ Ľ, 枯 遂 活 **...** jν = 處 = テ 波 死 力 螁 = ラ 枯 撼 ۱۷ 1 シ 1 常 サ 依 Æ 此 A 强 死 亦 丰 V 府 w 3 = テ ئخ テ 之 激 際 1 色素 ん潮 上 シ ۱ر 臭氣 潍 ۴ ごも 水 岸帶 尺 ŀ ジ ヲ 7 ・受ク テ隆 五穏 テ 失 甚 藻 可 4 ナ ٤ 類 jν ナ 許 Ŋ N カ ハ æ 其後 ラ ŀ y jν y 全部 ŀ ヲ ŧ ン = シ 充 而 因 ノ・モ ٧, ŀ 暫 稲 分 シ y 1 = テ 事 シ テ 潮 7 ナ 18 多 ラ 江 ナ テ ハ 1 生活 少異 其 ザ 'n 島 ifii 部 jν ス 為 ナ シ 1 7 チ × 7 ラ 多 續枯 F. 舊 數 落 Æ モ セ死 ラ

ニモ産シ、

大正十二年二月二十日、 角田金五郎氏ノ採集ニ係ル、

坂口

郎氏ノ探

又琉球沖繩島

年五月十二日、

野國利根

松郡薄根

村三峰山

ノ地上ニ生ジ、

大正六

〇とがりあみがさたけ(尖網笠茸) 本種ハ比律賓ニ見出サル、熱帯種 デナリ。

Morchella conica Pers

真正囊菌門、真正囊菌區、 lineae)、あみかさたけ科 (Helvellaceae)° 網笠茸亞區 (Helvel-

為シ、 ラル 至二•五糎アリ、表面ハ灰褐色ヲ帶ビ、縦走セル厚キ隆 端圓ク尖リ、 レドモ、 其間ニハ、横走セル許多ノ隆襞アリテ略ボ長方形ヲ 大ナル窩房ヲ形ックル、菌柄ハ圓柱狀ニシテ内部 粗アリ、 い肉質ヲ帶ビ、 内部ハ中空ニシテ長サ五乃至六糎、 内面ニテハ菌柄ヨリ連續 帽部ハ外面ニ於テハ明カニ菌柄ヨ 帽 **ト菌柄** ۲ ョリ成 圓錐形 ル リ區劃 髙 直徑二乃 ニシテ先 はサ六乃 一くいます セ

太サー乃至 中空トナリ、 アリ(米國產ノ質物ニ徵スルモ胞子大ナリ),線狀體ハ棍棒 裂子ヲ斜ニー列ニ配置ス、八裂子ハ橢圓形ヲ爲 〇乃至二七〇阝、短徑一六乃至一八〃ァリ、 シテ平滑ナリ、 |ト線狀體トヨリ成ル、八裂子囊ハ圓柱狀ニシテ長徑二五 ラ星シ、直徑六乃至九 臨房ノ全面ハ子囊層ヲ以テ蔽ハル、子囊層ハ八裂子 一・五糎アリ、表面ハ白ミヲ帯ビ糠狀ノ微粉ヲ被 直接ニ帽部ノ虚腔ニ連續ス、長サ二乃至五糎、 長徑一八乃至二六八、 ルアリ。 短徑一〇乃至一五八 内二八個 シ、 無色ニ プス

> 集ニ係 帽部ハ圓錐形ニシテ、あみがさたけノ 形ヲ爲サズ、 モ多少長方形ニシテ、彼レガ如ク不規則ナル多角形ヲ爲サ (Morchella esculenta [L.] PERS.) ニ類似スレド ルヲ以テ、容易ニ之ヲ後者ヨリ區別スルコトヲ得ペシ。 テハ之ヲ食用ニ供ス、本菌ハー見あみがさたけ 本種ハ濠洲、タスマニア、歐洲、 且ッ表面ノ隆襞モ 略ボ並行シテ縦走シ、 如ク卵圓形或ハ橢圓 及ビ北米二分布 モ 本態ノ 窩房

Entoloma Sinuatum Fr. = **Hyporhodius Sinuatus**(Fr.) (所屬) 基萬門、眞正基萬亞門、同節基萬區、帽內亞區、 しめぢ科(Agaricaceae)、しめぢ亞科(Agariceae)、

紅子族(Rhodosporae)。

○いつほんしめぢ(一本占治

色ヲ呈ス、 至六稜角ヲ具へ、 菌褶ハ可ナリ疎隔 長徑一二乃至一六糎、 太ク、内部ハ充質シ强固ナリ、纖維質ニシテ白色ヲ杲 部ノ質質ハ緻密ニシテ白シ、 アリ、表面ハ平滑ニシテ稍粘質ヲ帶ビ、 三乃至一七糎アリ、菌傘ハ若キ時ハ殆ンド鏡狀ヲ爲シ、 子質體 穹窿狀トナリ、緑邊裏面ニ向ラ卷ク、 子囊層ニ剛毛體無シ、基子ハ圓クシラ五稜角乃 菌傘ト中柄トョリ成 赤ミヲ帶ブ、 シ幅廣クシテ、著シク菌柄ニ 短徑一・五乃至二・五糎アリ、 菌柄い圓柱狀ヲ爲シ長 直徑八乃至一〇 ý, 肉質ヲ帶 直徑四一 淡黄色ヲ呈 彎生 乃至 μ ア リ。 裏面 シ肉赤 二〇糎 7 ンシラ シ 1

本菌 採集二係 こ 、陸前國仙臺ノ林地ニ生ズ、 本種ハ歐洲並ニ北米ニ分布 大正十二年

難錄 剪類雜配(一四二)

ゼミニッ作ル 十個! C.biennis!染色體モ五對!相同染色體デアッタ事が 個ノ染色體ハナ個ノゼミニヲ作り同時ニFノ卵核ヨリ來タ :ルト云フ事ハ合計卅個ノ C.biennis 相異ナイト思ハレルノデアルガ十五個 事ヲ示ス即チ C.biennis ノ花粉ョリ來タ二十 ョリ來リ 染色體 ノゼミニ

Octoploid デアル事ガ想像サレルノデアル。 アルガ之ハ五個ノ染色體數ヲ有スル或 Crepis 屬ノ一種ノ 立瞪サレルノデアル即チ C.biennis ハ四十個ノ本染色體ガ

setusa) 染色體一個ガダイアキチシス期ニ現レルト想像サレ C.biennis ノ五對及 C.setosa ノ三對ノゼミニ及ビ單價ノ (C. 偶ヨリ成ツ タ モ ノ ト考ヘテイル、ソシテ花粉母細胞デハ ヨリ成リ C.biennis ノ十個 五、(C.setasa×C.biennis)×C.setasa 體染色體数ガ十七個 C.setosa ノ三個及 C.setosa ノ四

練キガ出ル事ト テイル。 ガ確メラレルノデアルカラ大イニ期待スル次第デアル 材料ドシテハ無二ノ好適ノモノト思ハレル。此論文ハ更ニ 以上ガ大體ノ抄錄デアルガ此等ノ材料植物ハ種間雑 思ハレルガソレニョッテ多クノ前述ノ 種

アラックバーン『植物』性染色體』

litackburn, K. B. Sex Chromosomes in Plants,-Nature, Vol. 112,

二十四衛、 せんをうノー種、 其中ノ二箇ハ形ガ大キイ。 Lychmis alba, MILL. ノ體細胞染色體數 雌本デハ其大キナ Z,

> ガ、 二箇ノ染色體ハ減數 ラレル。(Y. Sixoto) リ大キク且ツ一端ガ曲ツテ鉤ヲナシテ居ル。 雄本デハ大キサト形トガ互ニ異ツラ居ヲ、 分裂ノ時ニ互ニ相似テ區別ガツカナイ ノ染色體ヲ持ツテ居 w 一方ハ他ョ 場合ト 見

雜

錄

〇たかさごさるのこしかけ(高砂猿腰掛)(新稀

菌類雜記

安

Ш

篤

(所屬) Fomes endotheius Berk 基菌門、真正基菌亞門、同節基菌區、

帽菌亚區

厚シ、 八糎、 ヲ具フ、 糙ニシテ傲毛ヲ以ヲ被ハレ、疎隔シタルニ個ノ同心的輪溝 ハ頗ル長クシテ多層ヲ爲シ、 崩傘ハ無柄ニシラ蹄狀ヲ爲シ厚クシテ木質ヲ帶ブ、 横徑一二糎、厚サ五糎アリ、表面ハ黄褐色ヲ呈シ粗 直徑○・三乃至○・七粍アリ、何レモ黄褐色ヲ帶ブ、 内部ノ質質ハ黄褐色ヲ呈シ層ヲ爲ス、裏面ノ菌管 さるのこしかけ科、 管孔ハ小サクシテ圓ク、 さるのこしかけ 遊科。

大正十一年九月二十五日、林學博士金平亮三氏ノ採集ニ係 脚部ハ截端ニ終リ、平滑ニシラ黄褐色ヲ帶ビ、 油滴ヲ含ム、長徑五乃至七೭、 本菌ハ、臺灣臺北州文山郡レモカン蕃地ノ樹皮面ニ生ズ、 短徑四乃至六 μアリ。 内ニー個ノ

基子ハ多量ニ見出サレ略ボ圓キカ或ハ短橢圓形ヲ爲シ、

染色體デアルト云フ。

殘

リノ

五個

何

ノ種

二闖

新省紹介

リンス及ビマン「クレピス艦ニ於ケル稱間維種」

狹窄アル染色體ト二個ノ短染色體及 Ccepillaris ノ

スル

w

= }

ヲ確メテイ

スルモ

ノノ

花粉母細胞ヲ檢スルニ十五個ノゼミニヲ作

述ベテイ | 斯クシラ四分子ヲ作ルノハ極メラ少ク全體ノ十二%位 娘 核二 分配サレ タル場合ニノミ起リ稍々規則正シク分裂

個、二株ハ八個、一株ハ七個ノ染色體ヲ有スル事ヲ確メタ。 setosa トノ交配 此五株ノ中一株(染色體八個)ガ開花シ其花粉母細胞ヲ檢 イルト述ベライル。 スルニ核分裂、 ハ死滅スルノヲ通例トスルガ卵細胞ハ成熟スルソシテ ヨリ ハ花粉ハ極メテ少数ニ出來ルガ葯ガ開裂シナ**イ** 成ルコトヲ確メタソシテ(C.setosa)ニ極メテ類似シテ (C. setosa×C. cadillaris)×C. setosa 實緣 細胞分裂ハ規則正シク行ハレ四對ノ染色體 ニョッテ五株ヲ得タ。 此五株ノ中二株ハ十 ー ノ F₁ 為メニ多ク 植 物二 ?

ノト考へタノデアルガ實ハ唯四個

ノミガ單

(Univalent)

え ガ F1 テアル之場合 卵核ノ染色體四個ガ何レモ Csetosa ノモノデアッテ 花粉核ト癒合シテ全ク Csctosa ト同ジ遺傳物質ヲ有 ノト思フノデアル。七個ノ染色體ノモノハ末ダ開花シナ 抄錄者へ此 back cross ニョッテ出來タ植物へ恐ラクト タナラバ以上ノ想像ガ正シイカ否ヤハ判明スルコトト ツティ - ト外部形態モ染色體モ極メテョク似テイルノヲ述 ノ染色體ヲ有 ラ Csatosa ヲ花粉核ト癒合シタ結果F植物 同シモ ハFノ卵核ガ ノト思ハレ C.capillaris モノヲ檢スルニ其中二 ル從ツラ更ニ適當ニ實驗ヲ ノ三個ノ染色體 C.setosa スル ŀ

> ŧ ノカマ ダ分ツティ ナイ。

染色體ナク單價 ラウト云フ予期ニ反シテ大概ノ染色體ガゼミニ gemini ヲ作 甚ダシク異ルノデアルカラ異型核分裂ハ極メラ不規則デア C.setosa 〈四個、C.biennis 〈二十個 、ノヲ見タノデアル。著者ハ少クモ 20-4=16 カラ雑種 [1] C.setosa × C.biennis ハ二十四個ノ染色體ヲ有ス。兩親ノ**染色體** Fi 植物 デ花粉母細胞中ニ存在 ノ染色體ヲ有スルノ ダケ 方 スルモ 相同 デア

等ノ染色體ヲ有スルモノガ發見サレタ。三十二個 ガ加ルノデアルカラ理論上 back cross ニョル植物 色體 至四十四個ノ染色體ヲ有ス可キデアル。事實 30,31,32,33,34 細胞ノ染色體ニ就テハ種々面白イ想像ヲ表デ示シテア クテ十對ノ相同染色體デアツタ事ガ分ル。此ら植物 トCbicnnis ヨリ來タ二十個ノ染色體ハ皆異 ハ皆ゼミニヲ作ル事ヲ發見シタノデアル。 呵 ョリ成ル筈デアル。之二 C.biennis ョリ來タ十個ノ染色體ト C.setosa ノ〇乃至四個 ノ花粉核 此事實 ヘレルモノ 價デ殘リノモノ ノ染色體 ノ二十個 コリ見ル ハ三十万 ノデハナ ジ生殖 : Chi アシ染

ハ F₁ 中廿個へ前述ノ如ク C.biennis 抄錄 プリ卵核内ノ C.biennis ノ染色體デ殘リノ二個ガ 者ハ之事實ヲ非常ニ 间 白不事ト思フ州 花粉 ョリ 來 タモ , 染色體 デ十個

於テハソノ楕心ト皮層トガ全ク異ル屈折率ヲ有スルヿヲ認以上ニハ此事ニツイテ述ベズ)或染色體ノ光學的橫斷面ニケルヨリモ明ニ認メウルニアラザルカ、但シ著者ハ trans-verse constrictions 又ハ nodulated ナル形容ヲナセドモソレケルヨリモ明ニ認メウルニアラザルカ、但シ著者ハ trans-yのカリカインの東ロ天然ニ於テハ固定材料ニ於ニアラザルコヲ知リウベク寧ロ天然ニ於テハ固定材料ニ於スウルコナリ、斯如ク狹窄ハ之レヲ以テ見ルモ人爲的産物メウルコナリ、斯如ク狹窄ハ之レヲ以テ見ルモ人爲的産物

ムベシ。

ラ兩斷セル染色體ハ塊狀トナル。トナリ遂ニハ此部分ハ切斷シテツノ切斷兩端ハ漸次收縮シシニ狹窄部ニ於テハ非狹窄部ニ比シテ著シク伸長シテ絲狀切り說明ヲナセリ、即チ染色體ノ一端ヲ捕ヘテ引伸バセ投リテ説明ヲナセリ、即チ染色體ノ一端ヲホー風放・五種の

スル圓柱狀ヲナシ、 均等性ノ染色體存在シ、 動性强ク、之レヲ後者ヨリ分離スルヿヲウベク、固定材! 二於テ観ルガ如キ紡綵絲ヲ認ムルコナシ、ゼリー ハ彈性アルゼリー様ノ物質ョリナリ小節(即チ狭窄)ヲ有 以上ノ實驗觀察ニ基キ結論シテ云ハク、 ハ hyaline ノゼリー 内部へ屈折率ノ異レル楕心ト皮屑トニ 少クトモむらさきつゆくさノ染色 様塊ニシテ周圍 1 所謂紡 細胞質ヨリモ 部 綖 絲ナル 内 ニン 料 流

コリンス及ビマン『クレビス馬ニ於ケル

スルヿヲウベシ。(T. SAKAMURA)

Collins, J.I. and Mann, M. C. Interspecific Hybrids in Crepis. II. A prelimi-

nary Report on the Results of Hybridizing Crepts setors HALL with Capillaris (L.) WALLR, and with C. biennis L.-Genetics, Vol. 8, pp. 212—232, 1993

C. setosa ハ四個ノ染色體(ハブロイドニテ)ヲ有シ其中一C. setosa ハ四個ノ染色體(ハブロイドニテ)ヲ有シー本ハ長側ハ長ク一端ニ近ク狭窄ガアル、二個ハ中間、殘リノ一個個ハ長ク一端ニ近ク狭窄ガアル、二個ハ中間、殘リノ一個

行ハレタ交配ハ次ノ五通リデアル。

著 詔 介

チヤムバース及ビサンツ『むらさきつゆくさ 花粉母細胞ニ於ケル染色體ノ解剖し

pp. 815-819, 1 Ph. 1923 Pollen Mother-cells of Tradescantia virginica L.-Journ. Gener. Physiol. Vol V. CHAMBERS, R., and SANDS, H.C., A Dissection of the Chromosomes in Ħ

所謂紡綞絲ヲナスモノナリ。

之レニツイテ見ルニ可成リ明瞭ニシテソノ記載ヲ説明スル apochromatic objective, N. A. 1,40 民 No.8 compensating ocular ヲ用ヒ、之レヲ顯徴鏡寫真ニ撮リ之レヲ圖版ニ載セ タルモノヲ周ヒタリ。 **二充分ナリ。観察ニ嬰スルメデューム液ニハ一○**%蔗糖液 ヒラ麦題ノ如き研究ヲ企テタリ、擴大ニハ Zeiss 2 mm. 選ヲ來セシ モノ ナ レ ドモ、 8ヲ以ヲ知ラル、人ニシテ今同氏ハソノ獨特ノ解剖器ヲ ルモ むらさきつゆくさノ藍ノ切断面ヨリノ搾汁ノ等量ヲ混 開拓セント欲スル者少カラザルベシ、 二染色體ヲ生鮮材料ヲ用ヒテ觀察シ細胞學ノ新 ノニシテ、 核並二染色體二關 此方法ニョリテ今日ノ細胞學ノ スル研究ノ大部分い固定 今ャ多クノ細胞學者中ニモ 著者ハ己ニ細胞解 (研究方) 著 タリ、 v 材 * 料 用 面

> hyaline / 恐々脂肪質ノモ 1 層ニハ甚シク光線ヲ屆折スル粒子存在 アラザルカ)、此 hyaline ノ部分ハ細胞 ノ實在ヲ認ムルコ能 部分ハ纖維性ノモ , ナラン。 ノトナリメタフェースニ於ケ ハザタキ、 而シテ固定染色材料ニテハ此 者ノ風折率ノ ス ノ大部ラ占メ 此粒子へ

於テハ 殊二 hyaline ノ部分ハゼリー様ノ構造ヲ有スルモノナルコ 質塊ヲ左右ニ引伸バスキハ此塊ハ染色體ト共ニヨク伸長シ モ或者ハ明ニ環狀ヲ呈ス、(茲ニ興味アルヿハ抄錄者が ハ原形質ハ收縮シテ舊態ヲ囘復スルコヲ得ベシ、 部分モヨク保存セラル、二本ノモウロ解剖針ヲ以テ此原形 難ナレドモ、 テ細胞ヨリソノ内容全部ヲ抽出セリ。 ヲ破ルヿヲ要ス、 ヲ明ニスペシ、若シ一度引張リタルミクロ針ヲ再ビ弛 ホョク細胞膜内ニ在リシ時ノ狀態ヲ認メウベク hyaline ノ ハ比**較的**容易ナリ。 タノ ルモ セリ、 部ハ核質ニシテ周園 核殊ニ染色體ヲ明ニ 更ニミクロ針ヲ以テ染色體ヲゼリー質ヨリ分離シ ノニシテ四分性 (tetrade) 原形質ガ細胞膜ニ密著スル力大ナルヲ以ヲ抽出 カク抽出シタル染色體 メタフェースニ於テハ然ラズ、從テ右ノ處理 於テ観察シタル染色體ノ狹窄ヲ此場合明ニ 著者ハガラス製品クロ カクシテ抽出セル原形質塊ニ於テモナ 観察スル 細胞質トヨク分離セシ タメニハ必ズセル ハ第一分裂ノ赤道板 ナルコヲ魍メウベ 但シブロフェー 叉此 一本ヲ p 1 Ì ニアリ 自ナ ラ抽 セリ スニ z Ħ

ノ部分エ取圖マル(抄錄者ガ育ラ同ジ材料ヲ暗視野装置ニ 異型分裂ノ赤道板ニ於ケル狀態ヲ見ルニ染色體ハ hyaline シタル所ニョレバ此部分ト染色體トハー 様ニ見エ、 種 Þ

得

Щ

ı

チャムパース及ビサングでむらさきつゆくさノ花粉母細胞ニ於ケル染色體ノ解剖

ス分離ニ於テモ、前記カツブリングノ場合ノ質驗數字ヨリ算出セルリンケージ價ハ大體符合スベク、斯クテ本文ノ特論 わさがほ鰯ノ遺傳學的研究 第八報 黄菜ト柿色花トノリンケージ償ニ就テ 今非

ハ一層確實トナレリ。

引用文曹

宮澤文晋 Journ. Genet., Vol. 8.(1918) 農學會々報百九十號(大正七年)

植物學雜誌第三十三卷•第三百九十四號—五號(大正八年) 同第三十四卷•第三百九十八號—九號(大正九年)

(3) (2) (1)

闻 今非喜学

果シテ然ルトセパ、兩優性因子ヲ擔荷セル靑葉赤色花ナルド。ノ性型ニ就テハ次表ノ如キ種類ト其ノ割合トヲ豫期スペ 種 類 GGRR GGRr GgRR 档 合 10000 **期** 50 200 1 200 1 200 1 20002 100 第二表ヲ檢スレバ稀ニ見出サルベキ 中項ニ相當スルモノ各、一株ヲ得ベシ。今實驗數 ト理論數トヲ對比スルニ際シ、吟味個體數ノ甚ダ僅少ナルモノハ其ノ性型ノ真相ヲ語 即チ普通比 1:2:2:4 トハ誌ダ遠ク、50:1:1:100ヲ得タリ。前記ド成績ナル第一表及ビ

モノト認メ難ケレバ、一様ニ之ヲ除キ以テ得タル數字ヲ示セバ次ノ如シ。

 GOHR GGR
 GgRR GgRR
 GeR A
 A
 計

 29
 67
 1
 1
 98

 32.24
 64.47
 0.64
 0.64
 97.99

 ½=0.83
 P=対ド
 1
 バキ副談ヲ至フルモノト謂フベシ。 即チ兩者ハ殆ド一致シ、前記高度ノリンケージ現象ノ起レ レパルジョンヲナス成績 v コトヲ認定

暗赤色花ヲ開キ青葉ヲ簇生セル氏植物ヲ得タリ。之ノ中二株ヨリEヲ栽倍シ、調査ノ結果次表ノ如キ成績ヲ得タリ。 大正九年賈葉ヲ着ケ赤色花ヲ開ク時雨傘ト、青葉暗柿色花ナル特徴ヲ有スル 824トヲ雑婚セルニ、翌年相反雑種共同様

此ノ結果ハ恰モ單生雑種比ノ如ク 2:1:1 即チ 1:2:1 ニ三種ヲ混生

兩因子間ニ於ケルリンケージ度!甚が高キ爲ニシテ、理論ヨリスレバ斯カルFニ於テハ總個體數約四萬本中僅カニ一本 |兩劣性個體ヲ混生スベキモノナレバ、宮澤氏及ビ余ノ寶驗ニ於テ之ヲ得ザリシトモ何等不合理ヲ見出サドルノミカ、 個體數多キニモ拘ヲズ兩劣性接合體ノ生成ヲ缺ケリ。之前記 セリ。宮澤氏ノ得タル成績モ亦本交配ト類似ナルモノニシテ、 ノ如ク

187 28 12 13 12 16 却ツテ之ニ裏書ヲ與フルモノト謂フベシ。尙前記Fノ次世代ヲ追求セル 毛揃 ガ、靑葉•赤色花五株ノドハ次ノ如キ分離ヲ齎セリ。 ラル、本交配二於テハ當然 セルガ個體數甚ダ僅少ナレバ之ヲ省略スペシ。斯ク吟味セル五株 ヒラ兩性的雑種接合體ナリシコトハ强度ノリンケージ關係ノ保有セ ノコ ۲ ナリ。 サレバン 斯クレバルジョンヲナ 佝他系統ノFa ガ 何

わさがほ屬ノ遺傳學的研究 第八報 **黄粱ト柿色花トノリンケージ價二就テ**

存在 ス ルリンケージ現象ニ依 わさがほ關ノ遺傳學的研究 第八報 黄葉ト柿色花トノリンケージ質ニ就テ 今井

モ狀ニ擔荷セル黄葉・柿色花ノ全部ハ何レモ純粹ニ繁殖セルコト豫期ノ如シ。 第一表中 = 所ナリ。 ノ系統番號 此ノ點 |二關シテハ數字ヲ以テ後節ニ論ズベシ。尙一優性因子ヲ擔荷セルドニシテトエノ吟味ヲ爲サレ 74 ノミナルガ、 ルモノニシテ、本交配ノ如キ場合ニ於テハ、 柿色花ヲ分離シ共ノ遺傳組成ノ ggRr ナルコト 斯 ク其ノ頻度ノ僅少ナルハ實ニ ヲ示セリ。 然ルニ兩劣性固子ヲホ 理論 タルい 二適合

リンケージ價ノ決定

大

ル、所少ク却ッラ簡單ニ意ヲ滿スヲ以テ、茲ニハ氏ノ式ニ依リテ算出スベシ。前記三種ノ変配ニ依リテ得タルドノ成績 困難ナルハ吾人ノ遺域トスル所ナリ。EMERSON 氏ノ發表セル算出式ハー見粗放ニ似タルモ(實際ニ應用シテ公式ニ捕 總計數ヲ以テ公式ニ從ヒテ答ヲ求ムレバクロツス・オーバーハ 0.97% ナルコトヲ知ル。今此ノ理論ヨリシヲ實驗數 兩因子間ニ於ケル特殊關係ノ存在ハ前記ノ實驗成績ニ依リテ明白ナルモ、更ニリンケージ價ノ決定ヲナサザルベ リンケージ價ノ算出式ハ種々學者ニ依リテ提議セラレタルモ、皆偏差ノ多キニツレテ其ノ與價ヲ決定スルコトノ愈 7542 742 74.83 74.83 74.83 茶戶花 本 3.99 海(格 3.99 3.99 # 信 信 3.99 175.54 P=给ド 1 合。計 717 716.97 認ムベシ。 相應スル數字ヲ計算シテ表示スレバ上ノ如ク、理論數ハヨク實驗數 ニ近接スルヲ以テ大體 1%劉ハクロツス・オーバーノ存在スルモノト t

赤桔梗×目 即數 1 1—F $1-F_2$ 2873 2812.93 表 新角表 52 53 53 53 53 53 641 641 760 760 特色花 合 響 24 10 24 10 34 12 28 11 22 30 11 22 3 27 6 12 48 867 3778 924.93 3778 924.93 3778 P=0.17 今資料ヲ出來得ル丈ケ多ク集ムル爲メ、本文ニ發表セル總ヲ 表ニ於テハ 1.14% ニシテ大體兩者ニ於テ近似數ヲ得ベシ。 此ノ數字ョリクロツス・オーバーノ價ヲ求ムレバ ノカツブリングヲナス兩性分離質驗數ヲ上表ノ如ク總計シ、 斯 更ニドニ於ケル價ヲポムレバ第一表ニ於ラハ 0.88% 第二 ク兩性的ヘテロ接合體ハ約百個ニー個ノ制合ニクロツス ーヲナセル染色體ヲ含ム配偶子ヲ混生スルモノナル故 1.04% ヲ得。

赤桔柳×日1ノ Fog糖

	3	12]2
	8 5 8	9	
	8	1	9 1
	12 13 15	20	20
	13	8	8
	15	10	10 5
	21	5	5
	22	19	19
	26	1 1	1
gr	29	9	9
	31	9 1 20 8 10 5 19 1	25
	32	12 4	13
	33	4	12 4 12 1 6 11 6
	37	12	12
	38	1	1
	39	6	6
	41	11	11
	45	12 1 6 11 6	6
	46	20	20
	60	5	5
	63	8	8
	67	20 5 8 5 5	20 5 8 5
	69	5	5
	合 計	214	214
	理論時	214	214

※ 實驗數甚ダ僅少ナルモ是磐五株へ次世代ニ於 テー本モ黄葉ラ生ゼザレバ此ノ分離数ハ同性 的「ヘテロ」接合體ヨリ得タルモノノ戰ナル偏 差コハルラズ。

GgRR, GGRr ト其ノ因子組成ヲ推定スペシ。 ŧ " 性的優性接合體ノ殆ド全部パ、 合シテ弦 テロ テロ接合體ノ檢定セ 状ニ含メルモノト認ムベク、後者ハFト同様ナル兩性的 相當多キモノ)ハ勿論 GGRR ニシテ、兩優性因子ヲ 兩性的分離ヲ爲セルカナリ。 トナク、 接合體ナリト推定スペシ。唯僅ニ第一表中ノ系統 ニ論述スペ 第二表中ノ系統番號 **単性雑種ノ比ニ分離ヲナ** Э V 青葉ニシテ赤色花ヲ開 シモ 前者 純粹ニ繁殖セ ノ甚ダ少カリ 70 トハ兩劣性種ヲ生成 (少クトモ吟味個體數 t ルヲ以テ、 n **3**/ カ、 斯ク單性的 7 ハ兩因子間 v F_2 $\mathbf{F_2}$ 夫々 如 番

		二皮 为	r枯慢 ×	н	Fs或檢	
$\backslash F_3$	系統	分	離	形	質	合
2	番號	GR	Gr	gR	gr	計
	1	14				14
	4	2				2
	9	10 5			1	10 5
	10	42				42
	11	6				6
	14 17	36 1				36 1
	27	9				9
	34	1				1.
	36	33				33
	43 50	36 25				36 25
	56	10				10
	58	12				12
	59	9				9
	64 65	26 46				23
	74	18			1	46 18
	75	12				12
	合 計	353				353
	理論的	353				353
GR	70	4	1			5;
	合 計 理論數	4 3.75	1 1.25			5 5
	2	11	1		4	16
	6	12		1	2	15
- 9	16 18	10 52			5 19	15 71
4	19	7	1		2	10
	20	9		1	3	13
	23	9	1	1	1	11
	24 25	1 12			2 1	3 13
- 1	28	39		1	12	32
	30	9			3	12
	35	5			2	7
-7	40 42	36 16			10	38 26
	44	25	1		9	35
	47	24			4	28
	48	101	1		29 12	131
	49 51	39 63		1	16	52 79
	52	44	1		12	57
	53	2			2 7	4
	54	26	1			83
	55 57	28 16	1		5	83 21
	61	46			9	55
	63	15			9	24
	66	85		1	30	116
	68 71	48			11 4	59 11
	72	14		1	4	19
	73	21		1	7	29
	76	125		1	34	160
	合計	957 929.53	7 6.48	6.46	276 305.53	1248 1247.98

花トノリンケージ假二就テ 今井

第一表

分

GR

 $\frac{26}{25}$ $\frac{32}{32}$

系統番號

合 計理論數

合 計 理論數

GR

50×目 1 ノ F3 成績

形

gR

質

gr

離

Gr

合

計

 $\frac{26}{11}$

 $\frac{37}{58}$

 $\begin{array}{c} 27 \\ 68 \end{array}$

5 24

5 18

3 16

29 105

34 | 118

わさがほ脳ノ遺体學的研究 第八報 菠菜ト柿色花トノリンケージ似ニ就テ 今

	78	29			7	36
1	80	21		1	3	25
1	81	32	1	1	8	41
i	84	34			15	49
1	86	13			6	19
1	87	37			17	54
1	88	55	_		11	66
	83	35	1		7	43
1	合計	1283	7	7	376	1673
-	理論數	1246.08	8.67	8.67	409.58	1673
_	74		23		9	33
Gr	合 計理論數		23 24		9	32 32
	7	** **** ***				1 -
	8			1	5	5
1	9			1	11	11
1	10				7	7
1	12	1 P			8	8
l	17				2	2
1	18			1	12	12
i	22				5	5
1	16	100			9 7	9
1	3)			1	7	7
1	35				5	5
gr	37				8	8
	38			1	3	3
ı	4:				13	13
1	43			1	13 24	13
1	46 48			1	11	24 11
1	50				30	30
1	52				5	5
1	53			1	4	4
1	54			1	7	7
1	64				3	3
1	68			1	25	25
1	69		l		22	22
1	79				20	20
	合 計				260	260
1	理論數				260	260

若シ差異アリトスルモ之ハ全ク偶然的機覽スルニ、其ノ結果ハ略、同様ニシテ、

こ依ル點ニ止ルヲ以テ便宜上兩者ヲ綜

ハ第一・第二兩表ニ掲示セリ。今兩表ヲ通

おさがほ照ノ遺傳學的研究

第八報

黄葉ト柿色花トノリンケージ質ニ就テ

7

因子ノ分離狀況ニ就キ 箭ニ於テモ R・r セ w 交配二於テハ 其 因子以外 B·b 1 兩 テノミ關知スレバ足ルベキコト 親ノ ーナル 相對因子ノ分離ヲモ 324 ハ暗柿色ヲ開 - 前述セ * 起起 ケ ルモ Ŀ y. ıν ノナリ。 所ニ依リテ明白 然レ圧玆 從テ此 ニハ他因子ノ分離行動 ノ雑婚ニ於テハ暗赤色ノド ジヲ無視 ラ生 單二 共 R ノ後

゚゚゚ナッ。

カツブリングヲナス 成績

ナ 何 實驗數 {D 111 D 112 レモ ヲ 大正-以テ 組 成 種苗商ヨリ購 九年ニ於テ、 ア有 其 ノ成因ニ付キテ セル兩性的ヘテロ接合體ナリシコト 岌 前年青葉ニシテ赤色花ヲ開 セル由來不明ナルモノ、系統 GR,gr ナル二配偶子ノ融合ニ依 ケルモノ三株ヨリ各、 勿論ナルモ、 ニ励ス。此ノ結果ヨリシテ是等三株 (D5,D111,D112) ハ何 雌狀況ハ普通ノ兩性雑種ノ分離比ト甚ダ趣ヲ異ニシ、著シク中二項 ノ員敷ヲ減ジ反ヲ其ノ數末項ニ集中セリ。蓋シ斯カル結果ハ分離セ ル兩因子問ニ强度ナルリンケージ關係ノ存在ヲ語ルモノト謂フベシ。 黄葉ト柿色花トノ分離成績ハ前記ノ雑種體ノ分離世代ヲ観察セル ルモノト 向分離狀況ガ次表ニ示スガ如クカツブリング現象ヲ**呈 黄葉ト柿色花トヲ分離セル混生世代ヲ得タ** 認ムベシ。前表ヲ見ルニ黄葉ト柿色花兩形質 ıν Æ () 分 同

翌以 * 年 믜 初 X テ系統 的二雑婚セ ルモノ、氏世代ヲ得タリ。 似シ、 子間 與ヘタリ。是等三交配ノ結果ハ全ク大同 謂 柿色花ヲ開キ黄葉ヲ着生スル四 1 ニ夫々相反的ニ難婚セ ル交配ヨリ得タルF植物 即チ大正九年青葉ニシテ赤色花ヲ開ク禁団,50,崇荷萬ノ三種 フ 株ノ成績 强度ノリンケージ 現象ヲ呈ス 青葉ニシテ赤色花ヲ開 **尚是等ノ後裔ニ付キ豫期** ト共ノ趣ヲ 间 ハ何レモ豫期 ジフス キ、次世代ニ於テ上表ノ如キ w Įν モ 結果ヲ果シ 3 , ノ如ク ŀ ŀ 小異ニシテ、 , 認 確證ヲ與フ ٨ 兩親ノ片方ニ全ク類 ベク、 テ得 從 然モ前記三 か否 ツテ雨因 リ。斯カ 成績 ŧ

ヲ

あさがほ脳ノ遺傳學的研究

第八報

黄葉ト柿色花トノリンケージ質ニ就テ

花色ノ概要ト柿色花ノ遺傳組成

ノ分離ヲナ 而 翩 交配ノ後裔ニ於テ、殆ンド黄葉ニシテ柿色花ヲ着クルモノヲ生ゼザリシコトヨリシテ、之ガ原因ヲ因子間 Æ ĵν 余自身ノ質職成績ヲ有 セラレシモ、余ハ之ガ原因ヲ黄葉因子ト柿色花因子トノ間ニ惹起セラル、リンケージ現象ニ求ムベキモノト思考セリ。 シテ介ハ氏ノ實驗中黃葉ニシテ柿色花ヲ開ケルモノヲエ゙ノ一系統ニ於テ分離セル事實ヲリンケージ說ニ依リテ解决セ ノト ~ ヲ以テ弦ニ報ズル所アラントス。 見地ヨリシテ本問題ノ研究ハ主トシテ兩劣性種ト兩優性種トヲ変配セル後裔ニ就キテ爲 キ一證左ト見做セドモ、 認ムベケレバ、余ノ所説ヲ徹底セシムル ス 成績ニ於テハ、展シ雑婚ニ依ラザル限リ、 セ ザリシヲ以テ單ニ余ノ所說ヲ述ブルニ止ム 兩因子問 蓋シ宮澤氏ハ黄葉ニシテ赤色花ヲ開ケルモノト青葉ニシ ニ於ケルリンケージハ甚ダ高度ナルヲ以テ、氏ノ實驗ノ如クレバ 為二八是非共力ツブリング關係ノ分離ヲ起ス場合ノ成績ヲ必要ト クロツス・オーバーニ依リテ生ゼル個體ヲ得ル機會ハ甚ダ僅少ナ ルノ外ナカリシモ、其ノ後實驗ヲ重 セリ。 テ柿色花ヲ開 ル ノ相互作用ニ ジョン關係 モノ 質證ヲ得 ŀ

之ニ對應セ ッ。 複雑ナルモノナルガ、アントチアンニ原因スル花色ヲ大別スレバ之ヲ二辞トナスベシ。即チ赤色花群及ビ柿色花群之ナ 狀ヲ一層明 3 ハ、之ヲ如何ナル原因ニポムベキカト云フニ、 フ迄モナク、 (R)ニ對シテ同様ナル關係ヲ保有スルモノナルコトハ旣ニ論述セ リ表示セントスル實驗成績ノ中、尋翻幾×324 ヲ除キ、他ハ何レモ眞正ナル赤色花對柿色花ノ交配ナルガ、玆ニ例外ト 前者ハ赤色花ト名ケタルモ、 ハg因子ノ表現ニ依 jν 確ナル戯念ニ置クコト必要ナレバ、茲ニ傍ニ花色ノ概要ヲ述ブベ 絶テ 因子ノ加ハルトキ紫色花トナリ、 前者ハ赤色花群ニ關シ、 ノ柿色ノ色彩ヲ有スルモノヲ總稱スルナリ。 ルモノニシテ青葉(G)ニ對シテ單性的劣性トシテ遺傳セラル、コト、 共ノ質、 後者ハ柿色花群ヲ表現スルモ 藍色・紫色・暗赤色・赤色及ビ之ニ近似ナル花色ヲ包含スルモノニシテ、後者ハ 夫々前記因子以外ノ變色因子ノ交渉ニ依ルモノト認ム。一例ヲ舉グレバ、 更ニB因子ノ附加ニ依リテ藍色花ヲ成生スルガ如シ。 斯カル兩群ノ差異ヲ惹起スル因子へ前記R・エニシテ、云 ル所 ノトス。然ラバ、例へバ前記赤色花群ニ於ケル差異 ナルガ(2・3) シ。 あさがほニ於ケル花色ノ變異ハ極 本論ニ入ルニ先チ、柿色花 柿色花(r)モ亦赤色花 余ガ本文ニ於テ今 ノ遺傳性

行

(3)

柿崎洋一 小豆に於ける相關遺傳

テ ハ赤姉子ヲ生ズ。 然ルニ Bsハ黒姉子ヲ生ゼスシテ、 斑姉子ヲ生ズ。コレ恐ラク因子ノ相互作用ニ依ルモ

三、髙稿•福山雨氏ニ依レバC・CトB・bトノ間ニ約 0.6% ノクロツス・オーバーヲ算スルリンケーヂ関係ノ存スルモ テハ一株モクロツス・オーバーニ依リラ生ゼルモノヲ見ザリキ。之レヲ以ラ兩對因子間ニ於ケルリンケーヂハ甚ダ ノノ如キモ(但シ兩氏ノ算出セル交叉率ハ約 3%ナルモコレハ計算ノ誤)其ノ證據確實ナラズ。余等ノ實驗ニ於

呵 rト sトノ間ニ於テモ、クロツス·オーバーヲ見ズ。故ニ前記cトbトノ關係ニ於ケルト殆ド同様ナル推論ヲ爲ス 强度ノモノナルベク、或ハ兩因子ハ同一ナルモノト思考スペキガ如シ。

ヲ得ペシ。

用 文 書

引

(2) (1) BLAKESLEE, A.F., and AVEKY, B.T., Azuki-beans and Jimson weeds. Tourn. Heredity. Vol. 8. 1917. 高橋耳直・脳山甚之助 小豆ノ特性調査並ニ交配試験成績 北海道農事試驗紛報告第七號(大正六年)

遺傳學雜誌第一卷第二號(大正十一年)Genet. Vol. 8. 1923.

あさがほ屬ノ遺傳學的研究

第八報 **黄葉ト柿色花トノリンケージ價ニ就テ**

> 井 喜 孝

YOSHITAKA IMAI. Genetic Studies in Morning Glories

M. On the Linkage Value of Yellow Leaf and Brown Flower.

余い衢ニ® 黄葉ト柿色花トヲ表現スル因子ノ性狀ニ就キテ、 あさがほ馬ノ遺傳學的研究 第八報 黄葉ト柿色花トノリンケージ倒二歳テ 今井 宮澤文吾氏中 ノ意見ニ異議ヲ發表セルガ、 該論文ニ於ラ

あづきの於ケル二三四子ノ遺像的性狀の就テ 三宅、今井、田淵

赤桶子 考 ルハ看収シ得べン。余勢ハ最初雨系統ノ成績ハレパルジヨン現象ノ結果コシテ第四項ニアル數字ハ全部第三項ニ體カルペキヲ誤植セルニハ非ラザルヤ 終 数 4 10 整整 5 7 赤綠 合計 38 59 77 以上1外(0901)以二於テ吹ノ實驗アリシモ、暫ク前表ヨリ除キ攀杉トスルニ止ム。 14 12 剛偶子ノーナル AS cb ガ全ク他ノ系統ニ励スル S CB ノ組成ヲ有スル花粉ヲ受ケ以テ生ゼルモノニハアラザルカ。 セラルロ 思考セザルペカラズの 大體斯カル結果ヲ説明スルコトヲ得ベシ。 余等 ニーノ推論アリ。 疑ヒタルモ、表ノ右端二龍セル該注意ヨリシテ、非ノ然ラザルコトヲ知レリ。 即チ本交配ハ AS 二就キテハホモナルモ CBト cbトノ分離ニ崩スルモノナレバ No.67 ハ RS RS CB cb ナル組成ヲ有シ共ノ 即チ次ノ如シ。 斯カル脱続ノ若シ他ノ特殊ナル原因ニ依ルモノナラズトセパ、自然雑種ノ結果ニハ非ズヤト思考 但シ此ノ場合生ゼル黒斑姉子ハ質際黒種子トシテ、 兩氏ノ記述ヨリシテモ、 然ラバ如何ニ之ヲ解散スベキヤニ就テ甚ダ祖見ナルモ **尙姉子ハ赤種子トシテ記帳セラレタリト** 此ノ脱績ヲ解説スルコトノ困難 果シテ然リトセバ

黑種子 赤壁 29 22 黒色色素ヲ全面ニ發現セシムル因子ト、之ノ能力ヲ缺キテ單ニ班點トシ 67—12 67—14 計 ガ之ニ加 = ハリ、 シテ、 刷シテ次ノ二説ヲ舉ゲ得べ **尙附記セザルペカラザルコ** 實際ハ赤姉子ノ赤色地ニ黒點ヲ生ゼル斑姉子ナリ。 然モ此ノモノハ前記S因子ト シ。 ŀ ٠, 前記瓦及ビビニ於テ生ゼル黑斑ハ全部黑色ト白色トノ斑 密接ナル關係ヲ保有ス。 然ラバ何放ニ斯 テ發現スル因子ト カ jν Æ 3 ノヲ生ゼ y ナル アレ w 力。 = Ď ٠, アラズ 此ノ モルフ 點

二、前記 b・r 兩因子ノ相互作用ニ依ル。

之ヲ證明スベキ資料ナケレ 理ナル場合ニ遭遇スルヲ以テ、果シテ實驗成績ニシテ誤ナクバ此ノ推定ハ疑ハシ。 第一説ノ正邪ヲ决定スベキ資料ヲ余等ハ有セザル爲メ令須ラク高稿•福山兩氏ノ實驗成績ニ依リテ檢スルニ\到底不合 バ今ハ唯茲ニ提議シ置クニ止メ、 之レガ決定ヲ後日ニ 譲ルノ外ナシ。 サレバ残ル所の第二ノ推定ナルガ、

摘要

藍色ノ發現ニハ ナル Ħ 二依り、 Ħ. 次世代ニ於テ紅色莖ト緑色莖トハ、 ニ補足的關係ヲ保有スル、二對因子之ニ關與ス。 夫々 9:7 或ハ 3:1 ニ生ズ。 雑種體ハ、 兩性的< テ p ナル カ軍 性的

= 種子ノ 色斑ニ爛スルB·bトS・Bトノ二對因子ハ、其ノ組合セニ依リテ BS ナレ ۴ر 黑無地 Sq 八赤 無地、 耐シ

あづき二於ケルー
7
~
쿤
-
*
4
<i>'</i>
,L
Ξ
田
三因子
7
) 遺傳的性狀
傳
ė'i
1/1.
11.15
N.
二飲き
飲
チ
==
宝宅
-E
<u>~</u>
今井、田淵
л,
Ħ
21111
Viii

49 25	25
	P. P.
線 50 57 21	57
色 合 計 103	103
理論數 103	103
塑 43 38 18	56
• 44 11 5	16
赤 45 37 8	45
47 37 14	51
無 52 43 7	50
46 30 13	43
地 合 計 196 65	261
理論數 195.75 65 25	261
48. 55 14	14
14 54 14	14
56 45	45
53 13	13
線 55 位 54 56 45 53 姉 合 計 86 子 理な解 86	86
于 建流數 86	86

cb cb rs rs

兩者共ニ共ノクロツス・オーバーノ頻度ハ極メテ稀ナルモノカ、若シクハ兩因子 見ルニェトョトノ間、 ノ結果ハ全クドノ成績ト大同小異ニシテ全ク類似ノ分離ヲナセリ。 之レヲ以テ 開明セラルベシ。 斯ク説明ヲ爲セバ前記黑斑ヲ有セル種子ノ全部ガ綠色莖ヲ有セシ理由ハ自ラ 綠色莖•赤斑 尙F:ノ調査ヲ爲セルガ、其ノ成績ヲ示セバ別表ノ如シ。 並ニCトbトノ間ノリンケーヂ關係ハ大體完全ニシテ、

該表

柿崎氏ノ意見ニ賛同スルモノナリ。 **尙函氏ノ報告八十八頁ニ於テ六號活字ヲ以テ次ノ如キ註ヲ施セル質驗數字ヲ見ル。即チー**

ハ同一ナルモノト思考セラルベキモノナルベシ。

即チェトトノ關係二就キラ

		F_3	成	績		
, F ₃) WANTE	紅色室	綠	但	埊	合
F_2	哲 號	黑無地	班姉子	赤無地	姉子	計.
	$\frac{1}{2}$	30 32				$\frac{30}{32}$
	合 計理論數	62 62				62 62
紅	5 6 7 8 10 22	13 35 58 25 12 37	2 11 16 10 5 8			15 46 74 35 17 45
•	合 計 理論數	180 174	52 58			232 232
也	3 4 9 13 14 16 17 20 19 30	45 40 44 57 54 23 11 27 21 44		14 10 20 19 18 6 2 8 6 12		59 50 64 76 72 29 13 35 27 56
M.	合 計理論數	366 360.75	observed all of the f	115 120.25		481 481
無地	11 12 15 18 19 21 23 24 25 26 27 28 31	16 47 38 20 27 53 23 64 22 85 11 8	7 15 15 7 10 8 7 18 2 31 3 8	13 8 13 3 13 14 7 18 3 29 3 5 5	5 7 8 2 1 8 0 6 1 6 1 2	41 77 74 32 51 83 37 106 28 151 18 23 23
	合 計理論數	429 418.5	134 139.4	134 139.5	47 46.5	744 744
	32 33		17 38			17 38
綠	合 計理論數		55 55			55 55
① 整 • 森	34 35 36 37 38 39		16 24 12 22 7 33		4 9 5 3 4 7	20 33 17 25 11 40
姉子	40 41 42		34 35 15		13 8 5	47 43 20
т	合 計 理論數		198 192		58 64	256 256

v

成

稻

就

+

テ

炒

シ

7

記

ス

w

所

7

jν

~

シ

あづきニ於ケル二三因子ノ遺傳的性狀ニ就テ 三宅、今非、田泗

林へ第三項=脳スルモノニ非ズシテ第四項=相當スルモノナルヤ明カナリ。

崎氏 ı ル廿二株ノ 之ヲ 此 U = , テ 依 間 僅 iv 殌 = カ Æ 於 可十 = 1 Ξ ナ ケ 株 九株中、 w jν ク コ ナ p ŋ ŀ ッ ヲ ŀ ス・オ 發 果シテ真 ۱ر 云 表 ١ セ ラ バ ١ = 次 V 世代 1/1 7 Ø 部。 Ųį ŋ × 譋 4)* 相 余等ハ之ノ IJ 推 當 シ ス ヲ 爲 7 w 以 Æ サ 贴 テ、 , v 継 13 = 就 何 兩 jν ラ 者 γ 毛 獨 y 1 间 餬 ヤ 的 , 之レ 論 ァ 困子 逃 ۸ر 譋 ヲ = 陷 表 査 夘 现 jν w Ŀ. 7 = = 諛 避 依 ŀ 花 謬 ケ w 11 ナ ン カ 或 y ガ 朴 寫 ۸, 難 3/ × 極 爲 ŀ × ナ メ テ 以下余等 v 强度 y 萷 記 ナ 坤 w w 項 = ij = 杣 ン

セ 綠 色 逖 パ 前 F. 記 班姉子 和無地 坔 , 10 56 12 $\bar{2}$ 成 色ノ 68 8 22 19 6 124 稻 23.25 75 23.25 124 7.75遺傳 ハ χ^2 -1.99P = 0.58次 然ル 表 色對 對 完全的リ ŀ 三種ヲ化 條下 因 w = 1 生え 本交 胩 赤 子 ガ 如 ž 如 色 = ز 闲子· 此 考 鮀 捌 7 jν 之 示 配偶子 ヶ 虚 1 -Ŀ" 交配 葬色 ١ 於 ŀ y ν と ĺ, ラ ヂ シ 7 jν 闘係ヲ 黑小豆 足 ハ = テ 加 = ۸, 前 黑斑 依 \mathbf{B} 捌 記 iv フ 1 ŋ w = シ b **,** 所說 保 ラ 種 ラ = ŀ 玄 7 生ス 種子 子ヲ有 姉子小豆ト 11 此 加 , ス 1 = 紅色ナル フ jν 場 依レバ、黒斑ヲ有スル 1 w **.** S.) V $\dot{\mathbf{F}}_{t}$ 色班 Æ 合 ス バ 1 v ハCcRrBbSsトナル 9:7 ۲ ŧ = 兩 æ **R**(3) スレ 交配 關 = , 親 1 分離 ハ 、 ス 及ビ ۱۷ 1 jν = 遺傳 総テ種子黒無地ヲ 就 因子トシテ、 總テ綠色莖ナリキ。 ヲ爲スヲ以テ、 此ノ場 +) 構 種子ヲ生ズル株ハ、殆ド常 7 成) 葬色ト ハ夫々 合何 ~: 1 シ。 24 種子 種 全色性 ν CCRRBBSS, 補足的 而シテ今假ニ c Æ = 产 カ 過ギ シ、緑色藍 色斑 ツブリ 今之レ ニS 姉子 關係ヲ ス、 ŀ > 斯 ţį, ヲ ccrrssss 保 併 性 理 71 ¹ ۱ر 黑斑 現象 ŀ 葙 巾 = w = セ 紅色莖ナル ラ þ 配 S ス 7 偶 ヲ 解 赤 譋 7 w 假定シ、 說 子 ナ ナ r 查 C,c + 無 y セ セ ス ۲ 3 地・及ど ŀ IJ べ ン jν S ~ 結果 R,r 絽 ŀ 推 更二 シ。 定 ノニ 夫 ヲ 前 솬 枚 ス k 記 7 示

n: 合 理論數 (H) (원 **G** RS) RS Œ RS + 4 Š 3 消 CB g) RS S RS + ಬ 調 GB GB) 誰 CB **a** · Si) 法 HS) \mathbf{z} 3) (E) + 捌 4 8 8 용) (원 RS) **3** 3 IS + +

紅色莖

46

77

69.

P,

合體

種類

W

=

淇

쀄

合

ハ次表ニ

之レ

ヲ示スペ

シ。

めづきュ於ケル二三因子ノ遺傳的性狀ニ

就テ

三宅、今井、田淵

以後 總テ之レ 兩 著 氏 ۱ シ セ 於ケ " 報告ヲ ۶,۴ 非 7 省畧 1 N 此 價 毛 1 埸 シ 1 讀 減 合 ۸, ス 中 炒 以 w 其 7 Ą セ = 1 ラ 配 = = 相 v 此 v 偶 當 7 3 7 數 jν 加 ス 比 7 算 v 字 ٠, 知 ス Æ 約 ŋ 甚 1 n 33:1:1:33 得 コ 7 7 生 ~ ١ シ シ。 ナ ٠٠٠ " カ w 訂 依 y 系 ナ IE. ラ 觗 セ ıν 余等 ラ カ べ 1 ٠,٠ ₹ " w ガ ヲ べ 前記 加算 同 從 牛 報 理 ッ 告 1 シ、 テ 申 數字 3 7 ク y 第 w p ッ シ 7 第 ス・オ テ、 Ą 知 及 v 坜 項第三項ニ Ł y, I 第四項 カ バ w 即 I 間 チ , 週 該分離數 頻 兩者 比シ第 = 嬳 關 ハ 約 與 = 就 ス Ξ F_{2} % N 項及ビ第四項 ۴ 交配 テ分離 ナ 場合ヲ r 成 ~ 賴 t シ 中 jν 系統 孙 v $\mathbf{F}_{\mathbf{a}}$ Æ

之ヲ缺ケル種子 **黒又ハ黒斑紋種子** 赤色紫 綠色素 赤色堂 綠色歌 信合 F₂ 63 1 16 80 0 F_3 54 0 0 13 67 F_4 37 31 0 1 5 2 0 47 F_{g} 117 166 F_3 329 0 0 124 453 F. 272 3 2 90 367 $\int F_2$ 144 0 1 47 192 6918 1_{F_3} 1263 G 448 1719 2 0903 ${F_2}$ 65 0 18 83 合 計 2338 8 10 808 3164 但シ0918ノF4ノ吸統ハ原統(P.147--149) = 就テ見ル = 系統ノ記帳ナキモノアルヲ以テ一様= 皆之ヲ省ク。 吟味 期 諛 = % セ 7 w 數 吟味 謬 ۶۲ 考慮總 實驗數 淮 ŀ = **シ** 就 ヲ Þ ナ 意 ナ + 爲 y ヲ ŧ 7 y, 其 寫 計 サ p 要 1 シ 交配並 サ 否 ス 前 配 t V = ý. 整色 タ 4 べ 配 偶子 v 意 v キ y 3% 問題 外 此 坜 w = 世代 調 Æ = ١, 7 = テ中 僅 比 約 查 ナ 斯 毛 1 總 懫 ŋ シ = " = カ 175:1:1:175 甚ダ 生 項 計 就 際 就 = ۲ Ξ + ۸, ス ゼ ŀ ŧ 其 種子 株 y 相 ラ シ 谷 = , 倘 余等 ŀ " 當 過ギ 然 料 稱 其 ス 色 = 異 7 總 ラ 1 jν Ł , **≥**⁄ 計ヲ 價ノ 中 ラ ソ ザ ザ , ŧ テ、 形 項 , y n N V ク 低 質 氼 ガ ŀ シ 3 = • 上表 D 围 中 F 1 ハ **=**. ŀ ŧ ッ 組 項 常 示 7 ス セ ス・オ 合 Ì サ 何 知 w w = = 如 同 V セ 是等廿 相 ヲ ン ν ヲ保有 當 見 1 ク果 Æ IJ ĺ, バ 調 ス iv ナ 但 I ラ ~: シ 査 即 n シ 株 テ生ズ .E 個 ザ 间 チ ス シ 1 頻度 斯 報告內 ~ 1 1 體 V 誤認ナ 中 然 " " = ۶٠, 適宜 次 調 w v 世 次世代 約 査 Æ Æ Z 於 y Ŀ 侚

급 聖ト緑色型ト 100及ビ 交配 7 六頁 示 F_2 139 於テ M 7 開株 们 帷 通 生. T ú Л 16 Ŋ. 三十八頁就二 何 分離 絲 色紫 Æ 绑 狙 八世八 4: = Ŋ v ij Ħ テ、 胸食り 周 四十二页 但 黑 シ百頁 紙子タ N 為 ŧ (及百一 配 ታ 亷 v 戦ラ IJ n セリ 3 見ル が、 ١ I ŀ 明カ ゴフ 龍 =, \mathbf{F}_3 ナリロ 8 戦タ かか 骸株 見 100 义 ルニ 質驗成 及ビ 綠色堂 0918開株ハ 139ノニ株 経対 Fュー於テ 何レ 1 見 灰白 N ŧ **赤色漱り有み** 4 九十 種子 生ゼリト 綠色紫 ラ底 四頁參別) Ŧ, ŧ n Id. フ ル Æ 7 トヲ テ粒 株ノ ナ 之レ n 粹 赤色塑 14 = 肥 #Fa ŀ 繁 シアリ。 殖 = v 肥 黻 種子 テ 吟 之ラ以テド 味 色八 9 t 灰白色種子 ラ 灰白 R 於テ Ħ ヲ産ス 以テ 生 何 t H

3

۲

7

明

'n

=

ス

jν

7

得

9

y

育 9: 綠7 13

育3:線

ΠŅ

1CCrr + 2Ccrr

+

あづきコ於ケル二三因子ノ遺傳的性狀ニ就テ 三宅、今井、田

紅色ヲ呈スベキモ、 項ョリ第四項迄ノ合計 残り全部 lccrr ハ何レ ハ九ニシテ、 飞 ノ分離ヲ爲スベシ。 是等兩優性因子ヲ併有セザル爲メ、 殘リノ合計ハ七ナレバ、 是等ノ中、 初メノ四項迄い何レモC及ビRヲ含メル爲メ、 紅色莖九ニ對シ綠色莖七ノ理論比ヲ得ペシ。 色素ノ生成ナク、緑色莖ニ止マルモノナリ。

テ然ラバド。二於テ次ノ條件ヲ滿足ス ~ + 分離ヲ見ルベキ ・ナリ。

紅色室 人二、紅色塗丸對綠色室也……四 紅色室三對綠色室一……四

綠色塑 [一、皆綠色莖.....

之ヲ略ス。

大

莖

皆紅色塑 ………一 色莖ニ於ケル ルヲ以テ、 前記ノ理論ハ全ク實驗結果ヲ解釋

割合 此 ノ豫期 ハ前記實驗結果ノ全部滿足スル所ニシテ、 各種性型ノ割合ヲ表示スレバ次ノ如ク、

如何ニ依リテ、 以上ノ實驗結果ヨリシテ藍色ノ生成ニ 謂フベシ。 或 ۸ر 兩性的分離 (9:7) ヲ起シ、 關スル因子ニハ二對アリ。 或ハ單性的分離 (3:1) ヲ爲スモ クレ ガ罪 複

、大正十二年度採種セル馬ヲ同年揺種檢定)アルモ記述ノ重復以外何等新奇ノ事實ヲ與

シ得タ

リ ト

謂フベシ。

尚 Fa

1

成績

之レ

ガ證明ト

Æ

ナ

¥

紅

之レ又兩者ノ殆ド

致ヲ見 ~

1 ×2==0.97 山兩氏ノ研究ニ依レバ、茲色ト種子色トノ F=殆ド完全

行

髙

橋

褔

13.8 16 31.8 22 22 ノト

黟 致数

莖色ト種子ノ色斑トノ關係

間二

١ر

强度

ノリンケーデ關係ノ保有セラ

jv

•

Æ

1

如

即

チ

交配

ノ紅色ニシテ種子ノ黒色又ハ黒斑ヲ有スル品種ヲ、 時ハ、F。ニ於テ混生セル紅色莖ノ大多數ハ、黑色又ハソノ斑紋ヲ有スル 緑色莖ニシテ黒色又ハソノ斑紋ヲ有セザル種子ヲ産スルモノト 種子ヲ産スレド ŧ 稀 ニ之レヲ缺ケル

モノアリ、 タリ。 而シテ緑色莖ノ大多數ハ黑色又ハソノ斑紋ヲ缺ケル種子ヲ産スルモ、 氏等ハ之レニ關與スル實驗上ノ數字ヲ舉ゲタ ĵν ガ、其ノ合計 ト稱スルモノハ 稀二之レヲ有スル種子ヲ生ズルコト 次ノ如シ。 之ョリ 7

黒色文へ黒斑紋種子 と 茶 白江 色江 之レヲ快ケル積子 松 Ť £,33 中 1115 其比ハ 報ゼラレ

7.35:0.1: 0.1:2.59 ニシテ、 兩性雑種ノ普通比 9:3:3:1

甚ダシク其ノ趣ヲ異ニスルコト ヲ報ゼラレタリ。 子

小

豆

ccrr

ナ

"。

從

ラ

非

1

 $\mathbf{F_1}$

CcRr

ナ

F₂

一分かえ

1CCRR

+

2CcRR + 2CCRr +

4CcRr

1ccRR

あづきゴ於ケル二三因子ノ遺傳的性狀ニ就テ

三宅、今井、田淵

F3ニ於ケル室色ノ分離状况

的原 色莖 爲 示 ż 紅 ナ Fa 形質 系否 綠色塑 遺傳組成 紅色毒綠色菜 100 對 ナ 色 合計 因 w t ŀ 統號 合 計 拡ラ 綠色莖 , = IJ Æ jν 0.0% 1 63 0 63 ٥ 因子ヲ設定セ ガ 依 1 2 34 0 34 0.0 CCRR Æ n 坜 7 0 97 合 計理論與 97 0.0 生 97 0 97 0.0 偏 カ w 中 ۲ 23 68.8% 19 42差 ヲ ズ 11 w ŧ = 紅 33 86 38.4 12 53 系統 九 w = ۸, 53.0 15 39 44 83 CeRR 對 過 3 九對七二分解 3 22 18 38 60 36.7 七 19 69 26 95 27.4 ۶٠, ŀ * ヲ ٠, or 62 40 102 39.2 21 ij 44 後 後 ナ 23 25 71 18 41.9 CCRe 43 ţ 孙 述 IJ w = 24 49 120 40.9w 揭 雕 ŋ 25 34 15 49 30.6 ス ı 23 10 9 19 47.4 べ ~ ŀ 示 セ シ 44.527 69 154 85 シ 7 セ * ス w モ 28 S 14 22 63.6 31 45 石 jν 理 ~ Æ 29 16 35.6 例 種子 取シ 378 41.196 D=± 2.4 ノ、 合 計理論數 542 920 Ш ‡ 紅 S.E.=±15.50 10. 517.5 4025 920 43.8 組 6 3 ۶,۰ 18.2% 51 12 63 得べ ノ色班 竑 ŋ = 22.7 挑 4 41 12 53 加 シ 25.3 25 99 ŏ 74 カ シ。 テ、 算 之ヲ三對 大體三種 6 39 13 52 25.0 jν 74 22 96 22.9 , Ł 8 14 38 36.8 因子ヲ 24 分離 CeRr 今前記質驗結果 F_4 jν 9 21 30.9 47 68 Æ 10 21 27 22.2 = 6 13 86 23 109 22.0 表 = 於 , ノ 14 61 22 83 26.5 C,c 異ナ = 4 = 16 47 20 67 29.9 分離 剉 シ w 17 37 14 51 27.5 及ビ 20 23.3 M 葬色ノ分 テ、 N 33 10 43 1/2 22 55 21.8 43 12 也 Ŀ 結 29 22.6 24 31 196 果 R,r1 w 30 1.3 26.5 19 72 解 Ħ U ŧ 먉 755 152 1006 25.1% $1) = \pm 0.50$ 理論數 ĺ, 説ヲ 後者 離狀 754.5251.51016 25.0 S.E.=± 13.7: 得 トスレバ 3:1 17 17 100% () U 33 0 38 38 100 考フ 池 之レ = y 34 0 20 20 100 分離狀況ノ不規律 近 = 35 0 33 33 100 26 w 0 17 17 100 依 + ナ 即 25 37 0 25 100 絲 リ真 分 兩 " チ 38 0 11 11 100 親 雕 39 0 40 40 100 蒸色 質け ŀ 40 0 47 47 100 7 但 ۱د CCrr 41 0 43 43 100 シ ナ 純 シ 42 0 20 20 100 or ラ 粹 = w セ 別 43 0 56 56 100 使 絒 分 44 0 16 16 w 表 = 100 Cerr 2 誦 45 0 100 45 45 雕 内 螇 與 ナ Æ Or 46 0 43 43 100 セ ス w 北 1 = 殖 47 0 51 51 100 jν CCRR 7 n 7 セ 49 0 25 25100 コ 50 0 57 57 黑 100 補 推 " 各系統ヲ三別 or ŀ iv 51 0 21 21 100 足的 小 定 モ = 52 50 50 0 100 ccRr 豆 叉ハ之ノ 依 シ 7 53 0 13 13 100 葷 10 M 得 54 0 14 14 100 y 55 0 14 14 100 CCRR 係 非 タ (err 56 0 45 45 000 H ヲ n 761 761 0 100 合 ガ 反 紅 理論數 761 761 100

あづきニ於ケルニ三因子ノ遺傳的性狀ニ就テ

三宅、今外、田

衍

交配番號

紅色

綠色莲

バ

次ノ

如

シ。

斯ク分離数パ

殆ド スル

九對七ノ

北

= =

致スルヲ以テ、

整色ノ

生成

1

補

足的關係ヲ有

因子ノ

發動

依

jν

æ 單 ,

認ム 雜

ۍ. ノ場

キナリ。

シ

テ ١,

然 此

=

於

ケ

jν

莖色ノ分離狀況

單純

ナル

性 ŀ

種

合

ŀ

麺

ラ異 果

≥⁄

榯

カラズ。次ニ

少シクトノ吟味ヲ爲サ

斯

カ

jν

結果一

ヲ

jν

及ビ 保 ヶ 柿 崎洋 ヲ示 有 兩氏ノ報告ト異ニセル ス AVERY jν ス 氏ノ コト之ナリ。 3 ŀ 兩氏② 研究 ヲ知 リ得タレ 發表セラレ ノ研究アル 余等ノ實驗ハ規模素ヨリ بر م 結果ヲ得、 茲ニ本誌ノ除白ヲ汚ナ 汉 モ jν ガ 本問 尚葬色ニ 同氏ハ 題 Ξ. 關 翮 本問題 大ナラズ、 ス jν シ 補 所 7 ナ 起的 ン ŧ ŀ 此等ノ諸項ヲ解 部 7 關係ヲ ス。 = 以テ單ニ 就キテモ實驗ヲ重 あづ 打 きノ遺傳ニ關 ス 氏名ヲ舉ゲテ敬意ヲ表白スル ル二因子ヲ檢出シ、 決スベ + 木 シテ、前記雨氏ノ報告ノ外 資 前記種子色上莖色上 料ナカ 是等ガ種子班ト y シ モ 二 止 第四 ムベ 特 项 BLAKESLEE 密接ナル シ。 殊 就 駲 キテ 倘 係ヲ 办

水 6 逍 傅 的

係

7

jν

3

ŀ

ヲ高唱

セ

ラ

V

タ y

X 外ナシ。 変配 ニ 於テモ、 常ニ相伴 紅紫色ヲ呈 妓 デ 整色ト Jν 性: 坜 ħ 因 ヒテ 椨 子 w ス 1 11 jν スル 1 表 質ハ植物界普通ノ現象ニ 寉 モ 同様ナル ŧ, 交配 現 シ , ۲. = コハ單ニ便宜上使用セ 依 A. ハ黒小豆 成績ヲ得タルモ ツ交配二於テ決シテ分離 該色彩ヲ是等ノ諸部ニ全ク缺ケル n Æ 1 ナ 下姉子小豆卜 jν 7 ŀ シテ、其ノ例ヲ舉グルニ追ナシ。高橋•福山兩氏ニ依レバ兩型ハ互ニ單一ナル、 1 ヲ示シ、 アリシ jν ノ間 Æ ノニシテ質際ハ莖・枝・葉柄・葉脈・夢・苞ノ諸部竝ニ花冠 ガ、 尚 二於ラ為サレ ス jν 紅色ヲ强ムベキ他ノ因子ノ存在 他ニ紅色莖九二對シ緑色莖七ノ割合ニ分雕セ コト モノトノ二型ノ遺傅性ニ關ス。 ナケレバ、之レガ ø n æ ニシテ、 因子 今之レガF』ニ於ケ Ŋį. スル ーノ コトヲ檢定セ 表現 是等ノ = 济部 依 jν w w ラ 結果ヲ ŧ = Æ П , , , 旗瓣 タリ。 ŀ 7 ν 表 y 認 w 紅紫色 示 ÿ y, 背 スレ 面

描 69.75 ŝ Ş 124 124 68 56 場合二 異ナル ŀ セ 次世代 個

分離ョ示サザルベ 得 タ jν 前記 F2 植物 殆ド全部 3 ŋ 採種 シ、 翌年上。植物ヲ栽 培 セ が、 鮂 查

ス 別表ノ

如シ。

該表ヲ通覽スル

=,

緑色莖ハ全部何レモ

純粹ニ

繁殖

本

めづきニ於ケル二三因子ノ遺傳的性狀ニ就テ

三宅、今外、田淵

植 物 學: 雑 誌 第三十八卷 第四百四十五號 大正十三年一月

あづきニ於ケル二三因子ノ遺傳的性狀ニ就テ

田今 淵井宅

喜願

雄 孝

KIICHI MIYAKE, YOSHITAKA IMAI and KIYOO TABUCHI. On the Genetic Bchavior of some Factors in Aduki-Bean

言

「黒」トノ交配ョリシラ黒無地・紅無地・斑姉子及ビ姉子ノ四種ヲ九・三・三・一ノ兩性雑種比ニ生ジ、此ノ場合黒姉子ヲ生ゼ **交配ニ於テ豫期ニ反シ班小豆ヲ生ゼル** ザルコト。二、呉無地•黒斑(即チ斑)及ビ黒色ヲ缺ケルモノノ三種ノ間ニ恰モマルティブル・アレロモルフスノ關係ヲ保 有スルモノノ如キニモ拘ヲズ、黒無地ト無地トノ交配ニ於テ、 共勞的研究(三宅・今井・田淵)ヲ開始セリ。 同報告ニ於テ充分解決セラレタル因子行動ノ解明ニ資スル質驗ヲ中止シ、大正九年一•二他方面ノ問題ニ就キラ、 あづきノ形態的形質ノ遺傳ニ關スル殆ド全部ヲ網羅セリ。斯カル報告ノ發表セラレタルナレバ、余等ハ余等ノ實驗中、 道農事試験場ヨリ、 二雑種研究ヲモ併述セル大冊ノ遺傳報告ニシテ、 蟲ノ障害ヲ受ケ易ク實驗遂行上屢、 トヲ信ジ、 あづきハ東洋特ニ我ガ國ニ於ラ、廣ク栽培セラル、作物ノーナレバ、 余等(三宅・今井)ハ弦ニ大正四年之レガ研究ニ着手シテ以來、 故髙橋良直及福山甚之助兩氏ノ共著ノ報告® 發表セラル、ヲ見タリ。 困難ニ遭遇シタリシ爲メ、微々トシテ成績振ハザリキ。 コト、 同報告ニ於ラ較、複雑セル結果ヲ示シ、特ニ余等ノ注意ヲ惹ケルハ、一、姉子ト 四 種皮ニ県色ヲ帯バシムル因子ト莖色ノ因子トノ間ニ部分的 カップリン **附氏ノ之ニ傾注セル努力ノ如何ニ多大ナルカヲ語ルモノト謂フベク、** 唯前記三種ノミヲ住ゼルコト、三、 今日迄相當ノ努力ヲ惜マザリシガ、 **之レガ遺傳性ヲ調査スルノ無意味** 同報告ハあづきノ形態調査並 然ルニ大正六年ニ至リ北海 黒小豆ト緑小豆トノ ニアラザ 該植物

ジャックソン共著「松柏科楠物提要」ニアラ

ハレタル日本産補物(其三)………山本

由松(四五)三六八

東亞杭勒蘇集(其五)………………中井猛之進(四五)三四

黄瓜菜集(其一)……………………本田

正次(四至五)二七五

植物分類學上近代ノ最大著マルチウス

伊太利モデナ大學教授ジー、ビー、	七月十四日施行)(四宝)	新国一別女員女ミに式会算が平/直が一細胞抄讀會	第二囘大阪博物學會	ウイレ、ワーミング兩氏ノ訃	博物科(植物)第四十囘豫備試驗問題:	大阪博物學會ノ創設	論文集發刊	グレゴアル教授在職二十五年祝賀記念	雑報	黄瓜菜集(其二)	專攤桃園萱ト廿蔗萱⋯⋯⋯⋯	東亞楠物難集(其六)	植物誌)ヲ解題ス(其八)	「フロラ、ブラジリエンシス」(伯來爾	
	(四金)三実	用頂(大臣十三年	(四元二)1八三	(四五二)1八三	(壁))三天	(四四九)二二四	(四年) 実		-	本田 正次(四天)MCI	本田 正次(四季)ni01	中井猛之進(四天六)二九九	:		

,	
ヤンセン教授ノ	デ・トーニ氏ノ
計	計
ヤンセン教授ノ訃報(デ・トーニ氏ノ計(日天
學	異

東京植物學會錄事
· 入 合目······(四四五)二六·(四四九)二六·(四五○)一五八·(四五四)二五二·(四五五)二七六(四五六)三□
退金
輔,足石(四四五)二大(四四八)一〇一(四四九)一二六(四五〇)一五八人四五二)一八三、四五四)三五二(四五
<u>ੋ</u>
死去(四元)二
幹事更迭(四五)八三(四天)三
例會記事(四八)[
總集會記事(
會員名簿(四五五附錄)

ちじみざさ及じこちじみざさニ就テ本田 正次(四三)[三]アル本田 正次(四三)[三]はまえのころハえのころぐさノ髪種デ	はごろもぐさノ新産地ト其分布小泉 秀雄(四5)]五 植物分布的關係 秀雄(四5)]五 くもゐはたざほノ分布ト日本三アルプスノ	たちつたうるしノ新産地ト其分布小泉 秀雄(賢己) 翌曹類雑記(一四七)故 安田篤(賢元) 翌植物誌)ヲ解題ス(其二)早田 文蔵(閔元) 三	「フコランブラジリエンシス(白枣爾植物分類學上近代ノ最大著マルチウス就テ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	菌類雑記(一四六)安 田 篤(四元)三一植物誌)ヲ解題ス(其一)早 田 汝蔵(四八) む「フロラ、ブラジリエンシス」(伯來爾	直勿予頁界上丘で、最大・青アレチウス 一 就 テ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	歯類雑記(一四四)安田(四十)宝植物ノ命名法ニ就テ 坂村 微(四次) 翌二於テ見ル二頭曲線ニ就テ坂村 微(四次) 兇植物ノ生理現象ト水素イオン濃度トノ關係
植物誌)ヲ解題ス(其七)早田 文職(四量)三巻「フロラバブラジリエンシス」(伯來爾植物分類學上近代ノ最大著マルチウス	放理學士安田篤氏履歷及業績市村 斯(BB) BP 東亞植物雑集(其四)中井猛之進(BB) BP 植物誌)ヲ解題ス(其六)早田 文蔵(BB) BS	· 山 本	デリーモーア共産「公白斗道勿是要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	植物分類學上近代ノ最大著マルチウスパレタル日本産植物(其一)山本 由松(翌三)1八一パレタル日本産植物(其一)山本 由松(翌三)1八一ジッヤクリン共著「松柏科植物提要」ニアラ	見百直勿維軽(まご)	東亞植物雑集(其一)中井猛之進(翼①)1雲植物誌)ヲ解題ス(其三)・早田 文蔵(翼①)1雲「フロラ、ブラジリエンシス」(伯來爾植物分類學上近代ノ最大著マルチウス

乗達遺傳ノ細胞學的根據ニ關スル沿岸帶藻類ノ復與ニ就テ 謝類雜記(一四二)		サウンダー氏	, ,		リ イ スン	・フリース	エングラー氏	パールザール氏	デンハム氏	シュウエムレ氏	シュールホフ氏	ハウァース氏	武 田 久 吉氏	サントス氏	ワツクスマン 町 所 所 氏
	雑	ノ 無苞花序	般細胞學	ノテラノ正型及ビ異型核分裂	ノテラ•ラマルキアナノ突然變種ノ分類	ノテラ•ラマルキアナノ染色)體間ニ突然變種ノ性質ノ分布スルコトニ就テ篠遠(冥天)	豪勢トノ植物地理學上ノ分離ニ就イテノメリル氏ノ説ニ同意シテ	イングランド湖水地方ニ於ケル植物性浮游生物トソノ四圍ノ狀況	綿ノ細胞學	柳葉菜科ニ於ケル細胞學的比較研究	顯花植物單絲世代	英國ニ於ケルおほうしのけぐさ群ノ發生及ビ分布ニ就テ	高山植物ノ話	エロデアノ性ノ決定	土壌中絲狀菌放線蘭及ビ細菌ノ發育ニ及ボス有機物ノ影響ニ就テ
贸 咒 壹		二九七	二类	二	占	二九四	六	五九	二五九	五九九	兲	pu pu		men	量素

新著紹介

±,	, 		坤	4	マリ	2	3	=	7	#	¥	÷	ゲ	ž	ブ	7 2	サチ	
、デ、メリ ル氏	ングラー氏		并猛之雄氏	ーエリング氏	ツクレオド爾氏	ン氏	ルゲンセン氏	コートン氏	リーランド氏	ンツ氏	ーリング氏	イング氏	1 ッ 氏	ンノフト氏	・ラックパーン氏	リンス解氏	ヤンパース阿氏	
帯灣トヒリッピントノ植物地理學上ノ分雕山木(賢重)	プランツエン•フアモリエン第二版	「東亞ニ於ケル新稱並ニ注意スペキ木本植物」	「支那日本産しやりんばい屬並ニびは屬各種」及ビ	熱帶並ニ亞熱帶南米ニ於ケル樹木ノ週期的落葉	細菌ノ運動上ニ及ボス水素イオン濃度ノ影響	細菌學	みづはこべ科ノ研究森遠(閏九)	體染色體ノ研究其一	エノテラ屬數種ノ減數分裂ニ於ケル染色體ノ配列	むらさきつゆくさノ染色體ノ構造	もみぢノ一種ノ染色體ノ行動向坂(路4)	雌雄異株ノ植物ニ於ケル性染色體/性ノ決定及ビ雌本ノ敷ノ多キコトニ就テ	エノテラノ染色體十五筒ヲ有スル突然變種	植物學•原理ト質義・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	植物ノ性染色體	クレビス屬ニ於ケル種間雑種	むらさきつゆくさノ花粉母細胞ニ於ケル染色體ノ解剖坂村(四里)	
=	Ξ	玉				置	=	=	か. 四	占	占	哭	至	望	i	九	土	

元

臺灣產蘭科植物!一新屬	松	由由	-44	Ш
、染色體ニ就テ	人郎	海人	跳加	篠大
日本產禾本科植物考察(第六報)(四量)	次	正		本
そてつノ根ニ於ケル珊瑚狀態ニ就テ(緊囲)	彦	邊清		渡
すいばニ於ケル染色體ノ行動ト性ノ決定ニ就テ(豎三)	人	遠喜		篠
來麥ノ染色體數ニ就テ······('''''''''''''''''''''''''''''''	雄	鐮		後
アチクトキルス属ノー新種(塁二)	松	本由		Ш
日本產禾本科植物考察(第五報)(翌1)	次	田正		本
そらまめノ根端ニ於ケル異常分裂(豎!)	夫	室英		小
東亞植物考察(承削未完)(閏九)		泉源		小
北カラフトノ 所謂ツンドラ地帶ニ就テ(四八)	と助	要之	田	岡
ベッヘル氏核染色法ニ就テ(四八)	兵	羽儀		ılı
日本產禾本科植物考察(第四報)(四七)	次	田正	本	.4.
「大日本樹木誌卷之壹」摘要及追錄(完)(承前)(閩上)	進	猛之	中.	
「大日本樹木誌卷之壹」摘要及追錄(未完)(四六)	之進	猛	井	中
稻ノ發芽ニ對スルレントゲン線ノ影響ノ研究(四五)	犬	室英		小
歐文ノ部				
ほんだわら屬ノ精蟲ニ就テ(買売)	*	枝	滅	(2)

(1)													
萩	田	今	今	小	石	今	今	坂		後	今	今	今	田今三
原	宮	井	井	室	/I]	井	井	村		籐	井	井	井	淵井宅
時		喜	喜	英	光	喜	喜				喜	喜	喜	清喜驥
雄	博	孝	孝	夫	眷	孝	孝	徹		雄	孝	孝	孝	雄孝一
あさがほノ葉ノ形質ノ遺傳研究(第一報)	セロイディン用自動式モクロトームノ新考案ニ就テ(四妻)	あさがほ屬ノ遺傳學的研究(第十四報)	あさがほ屬ノ遺傳學的研究(第十三報)(豎三)	Trilliumノ根端細胞ニ於ケル核ト其染色體(閏三)	紅藻類ノ系統ニ就キテ(翌1)	あさがほ属ノ遺傳學的研究(第十二報)(翌3)	あさがほ屬ノ遺傳學的硏究(第十一報)(闘元)	ゴニユーム及パンドリナノ生活現象ニ及ボス電解物作用ニ就テ(買べ)	花粉ノ發芽ニ及ボス影響ニ就キ(BB+)	懸谪培養ニ用フルデッキグラスヨリ溶出スルアルカリノ	あさがほ屬ノ遺傳學的研究(第十報)(四字)	あさがほ屬ノ遺傳學的研究(第九報)(図式)	あさがほ屬ノ遺傳學的研究(第八報)(四昱)	あづきニ於ケル二三因子ノ遺傳的性狀ニ就テ(四望)
丰丰	蓋	111111	一、	上	一五九九	三	<u>10</u>	充	太五		五九九	幸	九	

也物學雜誌第三十八卷至第四百五十六號目錄

論

說

和文ノ

部

数字ハ頁)内ハ號動

誌雜學物植

卷八十三第

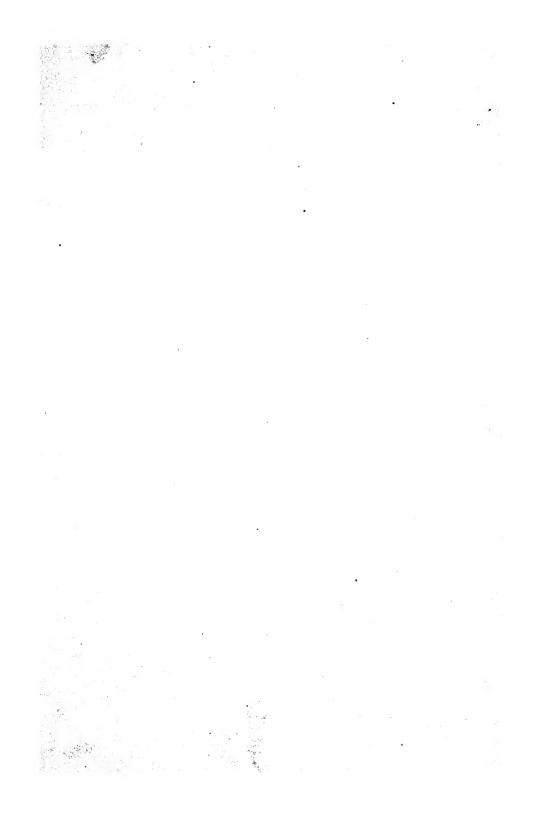
號六五四第至號五四四第自

124) 8-

會學物植京東→

京 東

年三十正大



IMPERIAL AGRICULTURAL RESEARCH INSTITUTE LIBRARY NEW DELHI.

Date of issue.	Date of issue.	Date of issue.
		The second procedure of the second of the se
*** ******* . ***	******	
******	***********	

